

90904

ؙڴٷؙؽؙڶڮڞٙڒڵڠٚٵڵڿۧ؈ٙێٳڵٳٚۿؾٙڵٳؿ ڣ٦ڶؿۿۻؾٞ؋ٙٳڵٲۉۯۺؚؾٙۿ دور الحضارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية / هاني المبارك ، شوقي أبو خليل . ... دمشق : دار الفكر، ١٩٩٦ • ١٢٨ ص ؛ ١٧ مم ، ا د ا - ١٩٥٦ م ب ا د ا د العنوان ٤ ــ المبارك ٥ ــ أبو خليل ٣ ــ العنوان ٤ ــ المبارك ٥ ــ أبو خليل مكتبة الأسد ع ــ ١٩٩٦ / ١٩٩٧

god. ou gent

؆ۮٷۯڵٳڂٛؾٙڒڵۊٚٵۼۧڽؾێٳڵٳٝۺؾٳڎۣٵ ڣٱڶتۿۻؾ؋ٙٲڵٷۯؾؾؚڎ

الدكتورشوقي أبوظب ل

الأستناذهاني المبارك

2193



ارُ آلفِکُ بِرِ بنده عَسِيَة

الفظير المُعَاصِر سمون - بناه



الرقم الاصطلاحي: ١٠٧٣ ، ١٠٧٣ الرقم الدولي: 3-177-1558 ISBN: 1 الرقم الموصوعي : ٩٨٠ الموضوع: دراسات تاريخية العنوان: دور الحضارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية التأليف: أ. هاني المبارك - د. شوقي أبو خليل الصف التصويري: دار الفكر - دمشق التنفيذ الطباعي: الملبعة العلمية -- دمشق عدد الصفحات: ١٢٨ من قياس الصفحة: ١٧×١٢ سم عدد النسخ: ١٠٠٠ نسخة جميع الحقوق محفوظة يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرثي والمسموع والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن خطي من دار الفكر بدمشق برامكة مقابل مركز الانطلاق الموحد سورية - دمشق - ص.ب (٩٦٢). برقياً: فكر

فاكس ٢٢٣٩٧١٦

http://www.Fikr.com/ E-Mail: Info @Fikr.com الطبعة الأولى 1417م -1996م

# المحتوى

لصفحة	الموضوع
Y	تقديم
٩	الحضأرة
*1	الحضارة العربية الإسلامية وأثرها في أوربة
84	الأثر العربي الإسلامي الفكري
	الطرق التي تسربت عبرها الحضارة العربية الإسلامية
٤٩	إلى أوربة "
	إسهامات العرب المسامين
۸٥	في العلوم التطبيقية والرياضيات
40	الطب عند العرب
171	خاتمة

### تقديم

بدعوة من فرع دمشق لنقابة المعلّمين ، أقيت ندوة تربويّة عليّة حول : ( دور الحضارة العربيّة الإسلاميّة في النّهضة الأوربيّة ) ، وذلك في السّاعة الحادية عشرة من صباح يوم الأربعاء في ٢٥ ذي الحجّة ١٤١٥ هـ ، الموافق ٢٤ أيّار ١٩٩٥ م ، في قاعة الحاضرات عديريّة تربية مدينة دمشق .

قدَّم النَّدوة الأُستاذ المربِّي هاني المبارك . والأُستاذ الدكتور شوقي أبو خليل .

ودار الفكر بدمشق ، إذ تنشر هذه الحاضرة القيّمة ، ترجو أن يكون فيها الخير الوفير لأمّتنا وهي في معترك تحقيق الذّات .

الدار الناشرة

الدخارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية



### الحضارة

د. شـوقي أبو خليل

#### أيُّها الإخوة الأكارم

موضوع ندوتنا هذه عن الحضارة العربيّة الإسلاميّة ، فماذا نعنى بكلمة حضارة ؟!

إِنَّ كَلَمَةَ حَضَارةِ مَشْتَقَةً مِن الْحَضَر ، وقيل : الحضارة الإقامة في الْحَضَر ، ولم يميِّزِ الغربيُّون بينَ الحضارةِ والمدنيَّةِ ، لقد استخدمها ( وُل ديورانت ) بمعنى واحد في كتابه القيم ( قصَّة الحضارة ) ، وعنى الغربيُّون بالحضارةِ التَّقَدُّمَ العلميُّ والتَّقنيُّ ، والرُّقيُّ الَّذي وصلت إليه المجتمعاتُ .

و يمكنُ القولُ : إنَّ الحضارةَ هي محاولاتُ الإنسانِ الاستكشافَ والاختراعَ والتَّفكيرَ والتَّنظيمَ ، والعملَ على الاستخلالِ الطَّبيعةِ للوصولِ إلى مستوى حياة أفضلَ ، وهيَ حصيلة جهودِ الأَمم كلِّها ، ولا شروط عرقيَّة لقيامها ، ويَتِمُّ الاتّصالُ بين الحضاراتِ ، وبالتّالي انتقالُها عن طريق الفتحِ ، أو الحجرةِ ، أو الجوارِ ..

وللحضارةِ مظاهرٌ تُعرفُ بها ، كالمظهرِ السَّياسي ، والمظهرِ

الاقتصادي ، والمظهر الاجتاعي ، والمظهر الفكري والسدّيني ، والمظهر الفنّي .

أمًّا مصادرُها ، فالكتابة أهم وسيلة لحضارة الإنسان ، لقد أصبحت اللَّغة المكتوبة وسيلة الحضارة والعلم والتربية ، لأنها تعطى المعرفة البشريَّة صفة الدَّوام .

إنَّ الوثائقَ المكتوبةَ مع الآثارِ المادِّيَّةِ كَالأَبنيةِ والبقايا الفنِّيَّةِ هي مصادرُ الحضارةِ ، ويزدادُ شأنُ الآثار المادِّيَّة كلَّا أوغَلْنا رجوعاً في الزَّمن ، فعظمُ الحضاراتِ السَّالفةِ سَجَّلَتُ على آثارِها ماتريدُ قولَه بكتابات شتّى ، فحين حلَّ شامبليونُ رموزَ الكتابةِ الهيروغليفيَّةِ ، أضافَ إلى التَّاريخ ثلاثةَ آلافِ سنةٍ ، فالكتابةُ تروي لنا التَّاريخَ السِّياسيَّ والحياةَ الاجتاعيَّة والفكريَّة والاقتصاديَّة ، وهذا ماكان بعدَ اكتشافِ مكتبةِ إيبلا .

والحضارة في نمو مسترّ ، إنها متواصلة العطباء ، وقية أيّ أمّة في ميزان بناء الحضارة يساوي ماقدّ مَنْه ، مطروحاً منه ماأخَذتْه أو اقتبَسَتْه .

#### وهنا نطرحُ سؤالين اثنين :

الأوّل: هل هناك حضارةً عربيَّةً ؟ أو هل رَفَدَ العربُ القدماءُ نهرَ الحضارةِ بشيءٍ ؟

والسُّؤالُ الثَّاني : هل قدَّم العربُ المسلمون ماطَلِبَ منهم في موكبِ الحضارة ؟ أم كانوا (سعاة بريد ) ترجموا ونقلوا (المعجزة اليونانيَّة ) إلى أوربَّة فحسبُ ؟

إِنَّ الإجابةَ لا تكتفي بقول القائل : نعم أو لا ، وإنَّا تَنْفُنُهُ لَبُ الْجَائِقِ التَّارِيخِيَّةِ المُوتَّقة .

الحضارة بساط نسجته وتنسجه أيد كثيرة ، كلها تهبه طاقاتها ، وكلها تستحق الشّناء والتّقدير ، إنّ ازدياد معلوماتنا عن حضارتنا القديمة في الشّرق ، تثبت أنه ليست هناك (معجزة يونانيّة) مطلقاً ؛ لأنّ الحضارة اليونانيّة اقتباس. وامتداد للحضارة العربيّة القديمة في وادي الرّافدين ، ووادي النّيل ، وبلاد الشّام ، واقتبس اليونانيّون من الحضارة العربيّة القديمة العلوم ، إنّا هي بضاعتنا القديمة الكثير الكثير ، من مختلف العلوم ، إنّا هي بضاعتنا

رُدَّت إلينا ، عاد إلينا ما ورثوه منها على أنَّه عِلْمٌ وطِبً يونانِيَّان ، يقولُ ديورانت : إنَّ اليونانَ لم ينشئوا الحضارةَ إنشاءً ، لأنَّ ما ورثوه منها أكثرُ مَّا ابتدعوه ، وكانوا الوارثَ المدلَّلَ المتلاف لذخيرةِ من الفنِّ والعلم ، مضى عليها ثلاثة آلاف من السنين ، وجاءتُ إلى مدائِنهم مع مغانِم الحربِ والتَّجارة ، وأمثلة ذلك كثيرة :

فطاليس [ ٦٢٤ ـ ٥٣٦ ق. م ] من أوائيلِ علماء اليونان المتخصّصون بالعلم والحكة ، زارَ مصرَ عدّة زيارات ، وبقلَ معمه العلومَ الهندسيَّة المتقدِّمةَ من مدارس الإسكندريَّة .

وفيشاغورس [ ٥٧٢ - ٤٩٧ ق. م ] زارَ مصرَ عدّة مرّات ، وتعلّم فيها العلوم الرّياضيّة ، ومكث في بابلَ مدّة طويلة ، ودرس الرّياضيات فيها ، وبات من المعروف دُوليّا ، أنّ نظريّة مساحة المربّع المُنشأ على وتر مثلث قائم الزّاوية ، تساوي مساحة المربّعيْن المنشأيْن على الضّلعيْن القائميْن ، أخذها فيشاغورس من بابل ، ونسبت إليه ، إنّ لوحة تل حرمل المجريّة ، والتي عُثِرَ عليها في ضواحي بغداد ، تدلّ على أنّ

البابليِّين سبقوا اليونان في هذه النَّظريَّة ، وفي حسابات المثلَّثات القائمة وللتشابهة عِمَّات مئات السَّنين .

والطّبُ اليونانيُّ استفادَ الكثيرَ من العلوم الطّبيَّةِ العربيَّةِ القديمةِ ، حتَّى شعارُ الأفعى رمزاً للشّفاء ، اعتُقِدَ بأنَّه من أسقلابيوس اليوناني ، مع أنَّه في مُتْحَفِ اللَّوقر منحوتة من مدينة لكش وهي من مدن بلاد الرَّافدين تعود إلى مدينة لكش وهي من مدن بلاد الرَّافدين تعود إلى مدينة لكش وهي من مدن بلاد الرَّافدين تعود إلى عليه صورة لأفعيَيْن تلتوي إحداها على الأُخرى .

ونقل اليونانُ الأبجديَّةَ الفينيقيَّة بين عامي من واعترفوا بهذا النَّقل في قصَّة (قدموس)، واعترفوا بهذا النَّقل في قصَّة (قدموس)، وانتقلتِ الأبجديَّة إلى الرُّومان، وكَتِبَتُ بها اللَّغةُ اللَّتينيَّة وآدابُها، ومنها انتقلت إلى سائر العالم الغربي.

جاء في (قصّة الحضارة) حرفيّاً ليستِ الأساءُ الّي وضعها اليونان للمعادن وأبراج النّجوم والموازينِ والمقاييسِ والآلاتِ الموسيقيّة ولكثير من العقاقيرِ، ليست هذه كلّها إلاّ تراجمُ لأسائها البابليّة إلى اليونانيّة.

أيّها الإخوة .. إنّ المعجزة اليونانيّة المزعومة كا يقول جورج سارتون في كتابه (تاريخ العلم) لها أبّ وأمَّ شرعيّان، أمَّا أبوها فهو تراث مصر القديم، وأمَّا أمَّها فهي ذخيرة بلاد مابين النّهرين، والشّرق القديم مهد الحضارات، والمعلّم الأوّل للبشريّة في الجالين، المدنيّة المادّيّة والعلوم كلّها، وفي الجال الرُّوحي والمعتقدات الدّينيّة (١).

أمَّا الحضارة الإسلاميّة ، فقد أخذت من الحضارات السّابقة ، ولكن لم تنقلُها كا هي ، إنَّ العلماء المسلمين أعادوا التّفكير والنّظر تماماً في العلوم اليونانيّة ، وفي غيرها ، فما وَرّقه المسلمون إلى أوربّة يختلف كثيراً عمّا وَرثوه من سابقيهم (٢).

<sup>(</sup>١) حضارات الشّرق أقدم بكثير من حضارات الغرب وأعرق ، وحينا بدأ الغرب الأخذ بأسباب المدنيّة ، اتّجه صوب الشّرق ، يستمين بحضاراته الأرق والأعرق .

<sup>-</sup> أول الشَّعوب الأوربيَّة تحضَّراً أولها احتكاكاً بالشَّرق وحضارته عن طريق التَّجارة ، وبعد فترة برزت الحضارة اليونانيَّة مُشَكِّلة من حضارات ومؤثَّرات شرقيَّة كثيرة .

<sup>(</sup>٢) \_ إن الحضارات تقتبس من بعضها ، وليس في هذا غضاضة ، لأنَّ الحضارة =

والمنهج العلميُّ أجلُّ خدمةٍ أَسْدَتُها الحضارةَ الإسلاميَّةَ إلى العالم ، وتعترفُ زيغريد هونكِه بأنُّ ما قام به العربُ المسلمون لَهُوَ عملٌ إنقاذيًّ ، له مغزاهُ الكبيرُ في تاريخ العالم .

لقد ارتقى العربُ المسلمونَ بالحضارةِ الإنسانيَّة حينا جاءً دورُهُم في بنائِها ، منذُ نزولِ الوحي الأمينِ به ﴿ اقْرَأُ ﴾ على قلب محمد بن عبد الله عَلَيْلًا ، فنقلوا ، وترجوا ، ودرسوا ، وصحَّحوا .. ثمَّ أضافوا وأبدعوا ، واقتبسَ الغرب في أواخرِ عصورةِ الوسطى المظلمةِ ، ماأبدعته حضارتنا العربيَّةُ الإسلاميَّةُ في عصورها الوسطى الذَّهبيَّةِ المنيرةِ ، فكان هذا الاقتباسُ في عصورها الوسطى الذَّهبيَّةِ المنيرةِ ، فكان هذا الاقتباسُ السَّراجَ الَّذي أنارَ لها دربَ عصر النَّهضة ، وذلك بشواهد لا تُحصى من التَّساريخ الموشِّقِ ، وبساعترافِ المُنْصِفين والموضوعيَّين ،

<sup>&</sup>quot; شعلة من نور لا يستر نورها في التَّالُّق والانبعاث والانتشار إلاَّ إذا استرَّت تغذيتها باسترار.

#### أيُّها الإخوةُ الحضورُ ..

وقف الأمير شارلز ولي عهد بريطانية ، بمناسبة زيارته إلى مركز أكسفورة للدّراسات الإسلاميّة ، يوم الأربعاء السّابع والعشرين من شهر تشرين الأوّل عام ألف وتسعيئة وتسعين ، ليقول في عاضرة بعنوان ( الإسلام والغرب ) : « لقد تم الاعتراف منذ عهد طويل بساهة إسبانية في ظلل الحكم الإسلاميّ في الحفاظ على العلوم والعارف في ظلل الحكم الإسلاميّ في الحفاظ على العلوم والعارف للنّهضة الأوربيّة .. فإسبانية في عهد المسلمين لم تقم بجمع وحفظ المنتوى الفكري للحضارة اليونانيّة والرّومانيّة (١) ، بل فسرت للنّهضة وتوسّعت بها ، وقدّمت مساهمة هامّة من جانبها في كثير من مجالات البحث الإنسانيّ ، في العلوم ، والفلك ، في كثير من مجالات البحث الإنسانيّ ، في العلوم ، والفلك ، والرّيات البحث الإنسانيّ ، في العلوم ، والفلك ،

 <sup>(</sup>٣) وبسبب الأثر الكبير لحضارة الشرق في حضارة الرَّومان قيل : إنَّ نهر أورنتس ( العاصي ) يصبُّ في ( التَّيبر ) ، النَّهر الذي يمرُّ في رومة .

التّاريخ ، الطّبّ ، علم العقاقير ، البصريّات ، الزّراعة ، الهندسة الماريّة ، الدّين ، الموسيقى .. » .

لقد تكلّم الأميرُ شارلز الكثيرَ عن حضارتِنا العربيّة الإسلاميّة ، ونبّه على التّوحيد والتّسامح في الإسلام ، وقال : « لقد أصبحتِ الحضارة الغربيّة مولعة بالكسب واستغلاله على غو متزايد بما يتنافى مع مسؤولياتنا البيئيّة ، إنّ هذا الشّعورَ الهامّ بالوحدانيّة ، والوصاية على الطّابع القدسي والرُّوحي للعالم من حولنا شيءٌ مهمّ يكن أن نتعلّمة من جديدٍ من الإسلام » .

أيُها الإخوة .. لقد أشْعَلَ الغربُ سِراجَ نهضَتِه من ضياء حضارتِنا العربيَّةِ الإسلاميَّةِ ، وهذا ماسنحاولُ تقديمَ بعضِه في هذه النَّدوة .

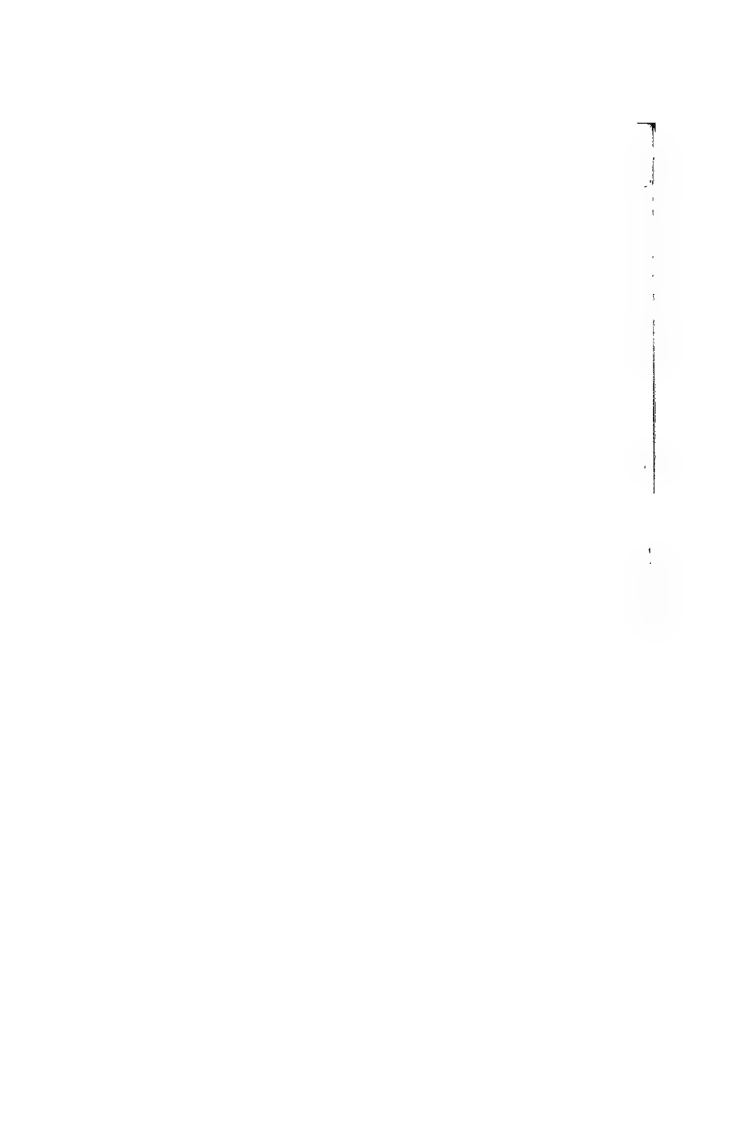


ور الحضارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية



## الحضارة العربية الإسلامية وأثرها في أوربة

أ. هاني المبارك



حديثنا اليوم عن الحضارة العربية الإسلامية في ماضيها الجيد ، وعصرها الذهبي ، لا يتعارض مع ما يغرسه المربّون في نفوس الطلبة من مبدأ الاعتاد على النفس ، والمتثل بقول القائل :

إن الفتى من يقول هاأندا ليس الفتى من يقول كان أبي

نحن لانريد التّحدّث عن حضارة الأجداد حديث المتفاخر المتواكل ، بل حديث المربّي في معركة الغزو الفكري والثقافي ، معركة التّحددي والصّبود . حديث من يريد بناء جيل عربي يستد مقوّمات شخصيّته من ماضيه ، مرسّخاً أقدامه في أرض المّته وتاريخها الجيد ، محافظاً على شخصيّته الحضاريّة ، بعيداً

عن التّقليد الأعمى والتّواكل واليأس . حديث من يريد بناء جيل عربي مؤمن بأنّ أجداده كانوا بناة حضارة ، وحملة مشاعل العلم ، ودعاة حرّيّة الفكر . ومن الطّبيعي عندئذ أن يكون الأبناء كآبائهم ، وقد حملوا في صدورهم نفوساً كتلك النّفوس ، وعقولاً تعمل في مجالات السدّراسة والبحث والإبداع والاكتشاف .

إن من أولى واجباتنا أن نستلهم من تاريخ أمّتنا ومن صفحات حضارتها المشرقة ما يحرّك في نفوس الأجيال العربيّة ، معاني العزّة والكرامة ، وما يدفع بها في الطريق المؤدّي بها إلى الرّقي والتّقدّم والمنعة والقوّة .

وهذا ما فعله السيد الرئيس حافظ الأسد عندما استنهض الهمم وحرَّك في نفوس أبناء الأمَّة في السَّاعات الأولى من حرب تشرين التَّحريريَّة كلَّ معاني الإباء والشَّجاعة حين أحيى ذكريات أبطال الأمَّة وأمجاد رجالاتها ومعاركها الخالدة فكان ما قاله يومئذ:

يا أحفاد أبي بكر وعمر وعثمان وعلي رضي الله عنهم ..

يا أحفاد خالد وأبي عبيدة وعمرو وسعد وصلاح الدِّين ..

إنَّ ضمير أمَّتنا ينادينا ، وأرواح شهدائنا تستحثنا أن نتمثَّل معاني اليرموك والقادسيَّة وحطِّين وعين جالوت ...

وتشاء إرادة العلي القدير أن يكون جهادكم في هذا اليوم من أيّام الشّهر الفضيل ، شهر رمضان ، شهر الجهاد ، شهر غزوة بدر ويوم الفتح ، شهر النّصر . لقد انتصر أجدادنا بالإيان والتّضحية ، بالتّسابق على الشّهادة ، دفاعاً عن دين الله ورسالة الحق ، وإنّكم اليوم ببطولاتكم وشجاعتكم ، إنّا تستلهمون هذه الرّوح وتحيونها ، وتحيون بها تقاليد أمّتنا الجيدة . فسيروا على بركة الله ، إن ينصركم الله فلا غالب لكم .

والأمل كل الأمل أن يستلهم معلمونا هذه الرَّوح في توجيه طلابهم ، وأن يستدُّوا من تاريخ أمَّتهم وحضارتها ما يساعدهم على إحياء النَّفوس ، وأن تكون ظروفهم مساعدة لهم على تحقيق رسالتهم في ميدان العلم والثقافة .

الحديث عن الحضارة ، وتاريخها ، واتساع ما تشمله

كلمتها، أمر يجعل المرء متردداً قبل الإقسدام على الخوض بالحديث عنه، والكتابة فيه، فكيف إذا كان الأمر يتعلق بالحديث عن الحضارة العربيّة الإسلاميّة التي انطلقت أشعتها الأولى من جزيرة العرب، لتغدو خلال عقود قليلة من الزّمن، شموساً تضيء بلاداً واسعة من مشرق الأرض إلى مغربها، وتضم في حدودها شعوباً متعددة الأجناس والألوان واللّفات والأديان، وارتفعت مناراتها علوماً وفلسفات وآداباً وفنوناً ...

فعــذرة إن اكتفيت بـالكامـة والإشــارة عن الشّرح والتّفصيل.

لأمّتنا في تاريخ شعوبها القديم حضارات ازدهرت وتطوّرت وقدّمت للحضارة الإنسانيَّة الكثير والكثير، وتطوّرت وقدّمت للحضارة الإنسانيَّة الكثير والكثير، وما تزال آثارها وصروحها تشهد عليها ويعترف بها القريب والغريب، عرفها الهلال الخصيب بجناحه الشّرقي في بلاد الرّافدين معارف في الفلك والنّجوم والحساب والزّراعة والكتابة المساريّة، وفي جناحه الغربي في بلاد الشّام غت حضارة رائعة داخلاً وساحلاً وكان في مقدمة تلك الرّوائع أبحدية غدت أمّاً

لمعظم أبجديات العالم ، والكتابة . كا نعلم . هي الرَّوح الحقيقيَّة لتقدَّم كل حضارة .

وفي وإدي النّيل تطوَّرت حضارة مصريَّة ما تزال شوامخ صروحها تحكي للعالم قصَّتها ، وقصَّة كتابتها الهيروغليفيَّة ، الَّتي أبقت لنا الكثير من أخبار ذلك الشَّعب ومعارفه وعقائده وأحداثه خلال سنوات بعيدة في أغوار التَّاريخ .

بناسبة الحديث عن هذه الشعوب التي كانت كتبنا سابقاً تطلق عليها اسم الشُّعوب السَّاميَّة ، أقول إنَّ هذه التَّسية افتراء على تاريخنا العربي ، وما هذه الشُّعوب في حقيقتها إلاَّ شعوب عربيَّة قديمة خرجت موجاتها من الجزيرة العربيَّة ، ولا حاجة بنا إلى تسبيتها بساميَّة أو حاميَّة فهي شعوب عربيَّة ما يزال الأحفاد منها على اتصال بالجذور العربيَّة الأصيلة ، وهم أصحاب هذه الأرض . وهناك من أراد أن يستغلَّ تلك التَّسبية ليتسلَّل تحت اسم السَّاميَّة واللَّساميَّة إلى أغراضه .

أمّا تأثيرات هذه الحضارة العربيّة القديمة ، أكانت من بلاد الرّافدين أو من بلاد الشّام أو من وادي النّيل أو من أرض بلاد

العرب السّعيدة فقد كانت تأثيراتها واسعة في حضارات السَّعوب الأخرى وفي مقدِّمتها حضارة اليونان ، مَّا ترك آثاراً عيقة في الحضارة الإنسانيَّة ، وليس الآن موضعُ الحديث عنها فلها في ذمَّة التَّاريخ صفحات وصفحات وكلِّها عبال عزِّ وافتخار ، وقد أقرَّ بذلك بعض المنصفين من العلماء والمستشرقين الغربيين عندما تحديثوا عن حضارة اليونان ، ومنهم المستشرقة الألمانيَّة زيغريد هونكه (۱)

أمّا الحضارة العربيّة الإسلاميّة فقد بدأت خطوتها الأولى لحظة نزول الوحي بآية ﴿ اقْرَأْ ﴾ . وكلمة ( اقرأ ) تقتضي وجود كتابة لتقرأ ، والكتابة والقراءة هما مفتاح تقدّم أيّة حضارة ، ووسيلة تطوّرها ، وتبقى الكتابة السّجل الذي ترثه الأجيال بعضها عن بعض ، وهكذا بدأت القفزة الحضاريّة للعرب المسلمين من كلمة ( اقرأ ) .

قرأ العرب المسلمون ماعندهم ، وما عند غيرهم ، فكانت القراءة طريق رقيهم وتقدم معارفهم التي تطورت إلى علوم .

(١) في كتابها : شمس العرب تسطع على الغرب .

واستر الرّقي والتّقدّم بهذه العلوم عن طريق الكتابة ينقلها كل جيل إلى الأجيال القادمة ، وتزايد عدد العلماء يحدوهم إلى طلب العلم إيمانهم بأنه فريضة تزيدهم قرباً من الله ، وتنفيذ لتعاليم رسولهم الكريم عُنِكِيةٍ ، شعارهم في ذلك : خُذِ الحكمة لا يهمّك من أيّ وعاء خرجت ، أمّا العلم فيتنافس الجميع في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، والرّابح هو المتقدّم في السّباق ، وكثر المتسابقون في ميدانه ، ولا تجمعها قائمة .

ومًّا تجدرُ الإشارة إليه هنا أنَّ أولئك الأجداد .. منذ حوالي أربعة عشر قرناً .. كانوا غاية في التَّحرُّر الفكري حين أيقنوا أنَّ العلم هو كالغذاء والكساء والسدَّواء مباح للجميع وضروري للجميع ليس له دين ولا قوميَّة ولا لون ولا حدود ، فالمشركون من أسرى قريش يمكن أن يكون فداء بعضهم أن يعلموا صبية المسلمين القراءة والكتابة .

انطلق العلماء المسلمون نحو علوم من سبقهم من يونان وفرس وهنود وغيرهم لاتهمهم ديانة هؤلاء أو عقائدهم ، بل كانوا

يأخذون العلوم من كتب هذه الأمم ، ويعرضونها على العقل والمنطق والتَّجربة ليصلوا إلى التَّمييز بين صحيحها وخطئها . وكانوا يتابعون الدِّراسة والبحث والمقارنة والتَّمحيص ، نعم يتابعون الطُّريق العلميُّ للوصول إلى نتائج جديدة . أم يمنَّع أحدٌ هؤلاء العلماء ، ولا منعوا أنفسهم من الاطِّلاع على كلِّ شيء ، فلم يخشوا فكرة أو عقيدة أو كتاباً على أنفسهم وأفكارهم ، لأن إيمانهم بالحقائق العلميَّة قويٌّ ثابت تشجعهم على ذلك عقيدتهم ﴿ قُل سيروا فِي الأَرْضِ فَأَنْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنْشِئُ النَّشْأَةَ الآخِرَةَ ، إنَّ اللهَ على كُلِّ شَيِّ قَديرٌ ﴾ [ سورة العنكبوت: ٢٠/٢١]، ﴿ قُلَ انْظُروا مساذا في السَّموات وَالأَرْضِ .. ﴾ [ سبورة يسونس: ١٠١/١٠ ] ، ﴿ وَتِلْسُكَ الْأَمْثُسَالُ نَضْرِبُهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ العالِمونَ ﴾ [ سورة المنكبوت : ٢٦/٢٩ ] ، ﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمواتِ وَالْأَرْضِ ، واختلاف اللَّيل والنَّهار، والفُلْكِ الَّتي تَجْري في البَحْر با يَنْفَعُ النَّاسَ ، وما أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّاء مِن ماءٍ فَأَحْيا بِهِ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِها ، وبَتَّ فيها مِن كُلِّ دابَّةٍ ، وتَصْريفِ الرِّياحِ والسَّحاب الْمُسَخَّر بَيْنَ السَّماء والأَرْض لآيات لِقَوْم يَعْقِلُونَ ﴾ [ سورة

البقرة: ١٦٤/٢] . ويقسول الرَّسسول الكريم عَلَيْكُم : « طلب العلم فريضة على كلِّ مسلم » (١) . لهذا اندفع العرب المسلمون في مسيرة العلم في جميع شعابها ولم يتركوا شعلة إلا وأخذوا بقبس منها وصدق فيهم قول ويليم أوسلر: « لئن أشعل العرب سراجهم من قناديل اليونان ، فإنهم مالبثوا أن أصبحوا شعلة وهاجة استضاء بنورها أهل الأرض » (١) .

I

لقد ارتفعت منارات العلم في كل بقعة وصل إليها العرب المسلمون ، وحين كانت الحضارة العربيّة الإسلاميّة مزدهرة ، تُقدّم في كلّ يوم جديداً في ميادين العلم ، وعلى أيدي مئات بل الاف من العلماء الأفذاذ من شرقي الدّولة في بخارى وسمرقند ، إلى غربيّها في قرطبة وإشبيلية ، أقول في هذه الفترة بالذّات كانت أوربّة غارقة في مستنقعات الجهل والتّعصّب والجمود كانت أوربّة غارقة بالعصور الوسطى وتصفها بالظّلام والتّخلّف .

<sup>(</sup>١) كتاب البيروني لمؤلَّفه زهير كتبي ص ١٩.

و يجدر بنا أن نشير هنا إلى أن تخلفنا وضعفنا فيا بعد ، وهينة بعض دول أوربّة علينا خلال ما يسبُّونه بالعصور الحديثة ، جعلهم يفرضون اصطلاحاتهم وكأنَّنا تبع لهم لاماضي لنا ولا مميِّزات لعصورنا التَّاريخيَّة ، فارتدينا ـ رغماً عنَّا ـ أثواباً فُصِّلت لغيرنا ، وقَبِلْنا لأنفسنا ماقدَّموه لنا فتعلَّمناه وعلَّمناه في مدارسنا وفي كتبناً فقلنا : إنَّ العصور التَّاريخيَّة تقسم إلى قديمة ووسطى وحديثة . أمَّا العصور القديمة فتبدأ من ظهور الكتابة وحتًى سقوط روما على أيدي برابرة الجرمن عام ٤٧٦ ق.م وكأنَّه لاتاريخ لأمَّم على الأرض إلاَّ تاريخ شعوب أوربَّة . ويجعلون بداية العصور الوسطى من سقوط روما وحضارتها على أيدي البرابرة من قبسائل الجرمن وتسترُّ حتَّى سقوط القسطنطينيَّة ٨٥٧ هـ/١٤٥٣ م على يد السُّلطان محمد الفاتح العثماني ، أو اكتشاف أمريكا أو سقوط غَرْناطة بيد الإسبان عام ٨٩٨ هـ/١٤٩٢ م ، حيث تبدأ \_ كما يقولون \_ العصور الحديثة . ويعتبرون فترة عدة قرون في نهاية العصور الوسطى وبداية العصور الحديثة عصر النَّهضة .

ماعلاقتنا \_ نحن العرب \_ بهذه التَّقسيات التَّاريخيَّة ؟

إنها تقسيات لعصور تاريخيّة لاتنطبق بميّزاتها إلاَّ على أوربَّة ، أفليس من الواجب التَّخلُّص من هذه التَّبعيَّة ، ووضع تقسيات تتَّفق بميّزاتها مع تاريخ بالدنا وأحداث أمّتنا وحضارتنا ؟..

أمّا الحديث عن أثر العرب بحضارتهم في نهضة أوربّة فأرى أن تبدأ به المستشرقة الألمانيّة زيغريد هونكه ، وهي التي أعجبت بالحضارة العربيّة الإسلاميّة ، وقامت بدراسة بعض جوانبها ، وجعلت موضوع رسالتها لنيل مرتبة الدّكتوراة في جمامعة برلين بعنوان : (أثر الأدب العربي في الآداب الأوربيّة) ، وقد أكّدت على فضل العرب على حضارة أوربّة بخاصّة وعلى الحضارة الإنسانيّة بعامّة في كتابها الشّهير الذي ترجم إلى العربيّة بعنوان : (شمس العرب تسطع على الغرب) ، وتقول في هذا الكتاب : إنّ النّاس عندنا ـ أي في ألمانيا ـ لا يعرفون إلا القليل عن جهودكم الحضاريّة الحالدة ودورها في غرّة حضارة الغرب ، وتقول هذه المستشرقة المنصفة إنّها أرادت

أن تقدّم للعرب الشّكر على فضلهم الّدني حرمهم من ساعده طويلاً تعصّب أعمى أو جهل أحمق (١) . وتضيف أنّد حان الوقت « للتّحدّث عن شعب قد أثر بقوّة على مجرى الأحداث العالميّة ، ويدين له الغرب ، كا تدين له الإنسانيّة كافّة بالشّيء الكثير » . وتعترف هذه الألمانيّة بطمس علماء أوربّة أو معظمهم على الأقل ، ماللعرب من فضل وجهد حضاري فتقول : وعلى الرغم من ذلك ـ أي مما للعرب من فضل - فإنّ من يتصفّح مئة كتاب تاريخي ، لا يجد اسماً لذلك الشّعب ـ أي العرب من عنها العرب من عنها المقدري . في ثمانية وتسعين منها الله .

حين أراد الأوربيّون أو بعضهم الاعتراف بسدور العرب المسلمين قالوا: إنّهم أصحاب فضل بنقل كنوز الإغريسق والرّومان إلى أوربّة . لقد فعل الحقد الدّفين والتّعصّب الأعمى فعلها في قصر فضل العرب على دور النّقل - كساعي البريد - فقط ، فأين هذا من دورهم الحقيقي في حفاظهم على التراث

<sup>(</sup>١) كتاب شمس المرب تسطع على الغرب ص ٩ .

۲) المصدر السابق ص ۱۱ .

الحضاريّ للشّعوب القديمة من يونان وفرس وهنود وغيره، ودراستهم لهذا التَّراث بعد ترجمته إلى العربيّة، وعرضه على مقاييس العقل والتّجربة، وتصحيح أخطائه، وإكال ناقصه، وقبول صحيحه، ومتابعة أبحاثه ودراساته حتّى أصبحت علوم ذلك التَّراث الإنساني علوماً جديدة متقدّمة متطوّرة على أيدي علماء العرب المسلمين. نظرة سريعة إلى علم الطّب عند ابن سينا وأقرانه وعلم الرّياضيّات عند الخوارزمي وأمثاله، وعلم الطبيعة والضّوء عند ابن الهيثم ورفاقه، وعلم الفلك عند الزرقالي وزملائه ... أقول نظرة عليّة سريعة إلى هذه العلوم عند علماء العرب المسلمين ومقارنتها بما كانت عليه حين وصلت عند علماء العرب المسلمين ومقارنتها بما كانت عليه حين وصلت والتقدير لما كان للعلماء العرب من فضل كبير في تقديمها وتطوّرها ورقيّها.

وبناءً على ذلك نقول: إنَّ هذا التَّراث العربي الإسلامي ـ وليس تراث اليونان ـ هو الذي وصل إلى أوربَّة فساعد على انتقالها من جهالة عصورها الوسطى المظامة إلى ما يعرف بعصر

النَّهضة فعرفت التَّحرُّر الفكري الَّــذي كان من أهمٌّ مــا يميَّــز الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة ، وهو ما كانت تفتقده أوربَّة في عصورها الوسطى .

لقد زالت حجب التَّعصُّب عن عيدون فئة مستنيرة من الأوربيِّين وبدأنا نقرأ ما تكتبه أقلام بعضهم مَّا يشفى الغليل ، ويضع النُّقــاط على الحروف ، ويكشف عـوامـل الافتراء والتَّزوير ، فهاهي ذي زيغريد هونكه تقول :

إنَّ علاقة الغرب بالعرب منذ ظهور الإسلام حتَّى اليوم لمي مثال تقليدي على مدى تأثير الشاعر والعواطف في كتابات التّاريخ ، وكان هذا وضعاً لـ مبرّرات في عصر اعتبر فيـ ه تـ أثير معتنقي دين آخر أمراً غير مرغوب فيه لخطره الوهمي .

ثمُّ تعترف المستشرقة بالواقع الغربي فتقول : إنَّ نظرة القرون الوسطى هذه لم تمت بعد ، إذ إنه ما زالت حتَّى يومنا هذا جماعة محدودة الآفاق ، بعيدة عن التَّسامح الدّيني ، تبني الحواجز في وجه النُّور <sup>(۱)</sup> ... (۱) كتاب شمس العرب ... ص ۱۲ .

ور الحضارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية

V

الأثر العربي الإسلامي الفكري

د. شوقي أبو خليل



أيُّها الإخوة .. حينا بدأت عقول ممتازة في قراءة آثار الفلسفة المسلمين ، بدأت النَّهضة الحقيقيَّة للفكر الفلسفي الأوربي (٤) ، وذلك في القرن الشَّالثِ عشر الميلادي ، ومن هذه العقول :

ألبرتُس الكبير [ ١٢٠٧ ـ ١٢٨٠ م ] الذي درسَ ما تُرجم إلى اللاَّتينيَّةِ من مؤلِّفاتِ الفلاسفةِ العربِ المسلمين دراسة عميقة ، فأخذَ عن ابنِ سينا ، واعتمدَ على الفارابي وابن رشد .

كا وإنه نقل عدداً من الكتب العاميّة العربيّة إلى اللاتينيّة ، وصار هو نفسه أحد المترجمين الأوائل بين أولئك اللّذين كانوا على اتّصال مباشر بالقارّة الآسيويّة .

[ رحلة الكتاب العربي ٣٣/١ ] .

1

<sup>(</sup>٤) أديلارد دوبات Adelard de Bath ارتحل إلى الشَّرق 1 ١١١٦-١١١١ م ] ، ولما رجع بدأ نشاطه في حقل التَّأليف والتَّرجة ، فألَف كتاباً في مسائل الطَّبيعة ، يظهر فيه التَّأثير العربيُّ واضحاً كلُّ الوضوح . كا وإنَّه نقل عدداً من الكتب العلميَّة العربيَّة إلى اللاَّتينيَّة ، وصار هو

ونقل جيرار الكريموني الإيطالي [ ١١١٤ - ١١٨٦ م ] قرابة تسعين عملاً عربياً إلى اللاّتينيّة .

والقديسُ توما الإكويني أكبرُ الفلاسفةِ الأوربيِّين في القرنِ الثَّالث عشر ، نجدُ آثارَ الفلسفةِ العربيَّةِ الإسلاميَّةِ عندَهُ أعمَّ وأنضجَ ، وإن كانت أخفى في الظَّاهِر ، لأنَّه لم يكن يدكرُ مصادِرَهُ داعًا بشكلِ مباشرِ واضح ، بعكس ألبرتُس الكبير .

وأوّل شيء يتجلّى فيه تأثير الفلاسفة العرب المسلمين في القدّيس توما الإكويني هو البراهين الّتي أوردَها لإثبات وجود الله بطريق العقل ، لقد أخذَ من الفارايي برهانَه كا ورد في (آراء أهل المدينة الفاصلة) ، وأخذَ عن ابن سينا براهينَه كا هي في كتابيه (النّجاة) و (الشّفاء) ، ومن الثّابت بيقين كا يقول الدكتور عبد الرّحن بدوي أنّ توما قد قرأ الفارايي كا يقول الدكتور عبد الرّحن بدوي أنّ توما قد قرأ الفارايي وابن سينا ، لأنّه يشير إلى مؤلّفاتها صراحة ، ويذكر كتابي ابن رُشد (فصل القال وتقرير مابين الشّريعة والحكمة من الاتّصال) ، و (الكشف عن مناهج الأدلّة في عقائد اللّة) .

وهذا يُفضي بنا إلى التَّحدَّث عن تأثير هذا الفيلسوفِ العربيِّ المسلم العظيم (ابن رشد)، وهو تأثير لا يجاريه فيه أيُّ فيلسوف عربيُّ آخرَ، لأَنَّنا لانستطيعُ أن نتحدَّث مثلاً عن (فارابيَّة)، أو (سيناويَّة) لاتينيَّة، ولكنَّنا نجدَ في مقابل ذلك (رشديَّة) لاتينيَّة، قويَّة جداً، توافرَ لها أنصارَ في أُوربَّة وأتباع أكثر من قرنَيْن من الزَّمان.

بدأت حركة الرُّشديَّة اللاتينية ، أي أتباعُ ابنِ رشدِ من الأوربيِّين ، منذ أن ترجمَ ميخائيل اسكوت شروح ابنِ رشدِ على مؤلفات أرسطو ، في الفترة الواقعة بينَ سنة ١٢٢٨ وسنة ١٢٣٥ م ، حينا كان فلكيًا في بلاط فريدريك الثَّاني في بالرمو بصقليَّة ، وتزعَّم سيجر البرابني ١٢٣٥ -١٢٨١ أو ١٢٨٤ م الحركة الرُّشديَّة ، ورأى فيها الحقيقة العلميَّة الفلسفيَّة ، واحتلَّ مكانة سامية رفيعة في جامعة باريز ، فاستصدرت الكنيسة حكماً بطرده من تلك الجامعة ، ولكن فالك لم يبدّلُ رأية ، ولم يخفّفُ من نشاطيه ، إلا أنّه قُتِل غِيْلةً .

وعلى الرَّغ مِمَّا لَقِيَتُهُ الرُّشديَّةُ اللاَّتينيَّةُ من هجوم واضطهاد من جانب السَّلطاتِ الكنسيَّةِ في أواخِر القرن الشَّالَثِ عشر، فاينها استرَّت تنهو وتنتشرُ وتكسّبُ الاَنصارَ طَوالَ القرن الرَّابعِ عشر، فنجدُ جان دي جاندان الْمُتَوفى ١٣٢٨ م يُخلِصُ كلَّ الإخلاصِ لمذهب ابن رشدٍ ، واسترَّ تأثيرُ ابن رَشدٍ في نموً كلَّ الإخلاصِ لمذهب ابن رشدٍ ، واسترَّ تأثيرُ ابن رَشدٍ في نموً مطردٍ في الأوساطِ الفلسفيَّةِ حتَّى القرن السَّابِعِ عشر، حتَّى إنَّ روفائيل في لوحته الشَّهرة (مدرسة أثيناً) رسمَ ابنَ رشدٍ واضحاً في اللَّوحة ، بعامة بيضاء .

« إنّ المناهب الفلسفيَّة الرَّئيسيَّة ، والتَّياراتِ الكبرى في الفِكر الفلسفيِّ الأُورِبِيِّ في القرون من التَّاالثِ عشر حتَّى السَّادسِ عشر ، تدين بوجودها وآرائِها الجديدةِ الأصيلة للفلاسفةِ العرب المسلمين » .

أيّها الإخوة .. ولقد كانت صرخة مدوّية ، ومفاجأة هائلة أذهلت النّاس ، عندما وقف المستشرق الإسباني (أسين بلاثيوس) وهو يلقى خطاب استقباله في الأكادييّة الملكيّة

الإسبانيَّة في جَلْسة ٢٦ كانون الثَّاني ١٩١٩ م، لَمَّا أُعلنَ أَنَّ ( دانتي ) في ( الكوميديا الإلهيَّة ) قد تأثّر بالإسلام تأثّراً عيقاً واسعَ المدى ، يتغلغلُ حتَّى في تفاصيل تصوريه للجحيم والجنَّة ، إذ تبيَّنَ للمستشرق الإسباني ( أسين بلاثيوس ) أَنَّ عَمَّةُ متشابهات وثيقة بين ما ورد في بعض الكتب الإسلاميَّة عن معراج النَّبيِّ ، وما في ( رسالة الغفران ) لأبي العلاء المعرّي ، وبعض كتب الشَّيخ محيِّ الدِّين بنِ عربي .

وراح (أسين بلاثيوس) يُعدِّدُ نقاطَ التَّشابِهِ والاقتباسِ هذه ، استناداً إلى المصادر الإسلاميَّة ، مقارناً إيَّاها عما ورد في الكوميديا الإلهيَّة ، وكلُّ ذلك بعلم غزير ، ومنهج علميُّ دقيق .

قويلَ هذا الرَّايُ بهجوم شديد من الباحثين الإيطاليَّين النين عزَّ عليهم أن يُفْجَعوا في عَلمهم الأكبر، ومناط فخارِهم، وقام (أسين بلاثيوس) بالرَّدِّ على هؤلاء جميعاً مُقْنِعاً مُفْحِاً، في كتاب نشره في مدريد بعنوان (الأُخْرَويّاتُ الإسلاميّةُ في الكوميديا الإلهيّة)، وفي ست مئة وتسع صفحات من القطع الكبير.

وما هي إلا سنوات حتى قدَّم الباحث الإيطاليُّ (أنريكو أَتُشَرُولِي) عام ١٩٤٩ م التَّرجَمَتَيْن اللاَّتينيَّة والفرنسيَّة لكتاب عربي في (المعراج) كان قد تُرجِمَ من العربيَّة في أوائل القرن الثَّالثِ عشر، ومنه نسختان حالياً في مكتبة بودلي بأكسفورد، والثَّانية في الكتبة الأهليَّة بباريز.

وتلاحقت الأبحـاثُ لتُثبتَ أنَّ التَّرجمةَ مـوجـودةٌ من قبـل ميلادِ دانتي ، الَّذي وَلِد في ١٢٦٥ م ، وتُوفِّي في ١٣٢١ م .

أمّا عبدُ الرَّحن بن خلدون [ت ١٤٠٦ م] الفيلسوف، المؤرِّخُ ، العالمُ الاجتاعيُّ ، البحَّاثةُ .. فقال عنه آرنولد توينبي في كتابه ( دراسةُ التَّاريخ ) : « إنَّ ابنَ خلدونَ نُسيجُ وحدِهِ في تاريخ الفكر ، لم يدانِه مفكرٌ كان قبلة أو جاءَ من بعدِه في جميع العصور » .

أوجدَ ساطعُ الحصري على التَّقريب أهمَّ المؤلفاتِ الَّتِي تتعلَّق بفلسفةِ التَّاريخ مباشرةً ، فوجدَها بعد ظهورِ مقدَّمة ابنِ خلدون تنحصرُ في عشرةِ كتب ، أهمَّها : الأميرُ ليكياڤيلي الإيطالي ، والحكومةُ المدنيَّةُ لجون لوك الإنكليزي ، والعالمُ

الجديد لباتستاڤيكو الإيطالي ، وطبائع الأمم وفلسفة التّاريخ للهولتير الفرنسي ، وآراء فلسفيّة في تساريخ البشريّة فردر الألماني .. وكلّهم اقتبسوا من ( مقدّمة ) ابن خلدون في كتبهم ، وبشكل واضح جليّ .

سبق ابن خلدون ( غبريبل تبارد ) بالقول بالحماكاة والتَّقليد ، وكان ابن خلدون أعمق وأدق ، لأنَّه أعطى رأيباً متيِّزاً ، وعدَّ التَّقليد ظاهرة ضعف لادلالة قوَّة .

وسبق ابنُ خلدون ( دوركهايم ) بالقول بالقسر الاجتاعي ، وقال : الإنسانُ ابنُ مجتمِه ، وتفرضُ الظّاهرةُ الاجتاعيّةُ نفسَها على الأفراد .

وامتاز عن ( ڤيكو ) في مجرى تاريخ ِ الأَمم وتطوراتِها بأنَّـه كان موضوعيّاً .

والشَّبَة جليَّ بين ابنِ خلدون وبين (ميكياڤيلي) في دراساتِ السَّلطةِ والحكوماتِ والإماراتِ والأساليبِ الَّتي يجب اتَّباعُها في الحكم .

ووَجُمهُ الشَّبَهِ بين ابنِ خلدون و (جان جاك روسُو) واضحة من حيثُ الإيمانُ الشَّديدُ بحياةِ التَّقشُف ، وبينَ وبينَ نيتشه في نظريَّة الحقَّ للقوَّة ..

وسبق ابن خلدون علماء الاجتاع بالسُّدول إلى صُلْبِ الطَّاهرةِ وتقسيها إلى أجزاء بقصدِ دراستها ، ولم يكن رائداً في علم الاجتاع السُّكوني ، بسل هو رائد في علم الاجتاع الحركي ( الدِّيناميكي ) ، بدليل أنَّه لم يدرسُ المدن الفاضلة ، بل المدن القائمة ، ووزان بين ماكان ، وما صار .

ولابن خلدون لحات لتفسير الظّواهر السّياسيَّة بالعاملِ الاقتصادي ، ومن الأفكار الأصيلة الّتي عرضها في مقدّمتِه ، نظريَّته في ( العملِ والقية ) ، وهي النظريَّة الّتي تبنّاها ( ماركس ) ، والّذي ردَّ القية إلى العملِ المبذولِ في إنتاج السّلْعة ، يقولُ ابنُ خلدون : إنَّ قية العملِ إنَّا تُقاسُ بكيّتِه ، فيقرِّرُ بصريح العبارة : « وقد يكونَ معَ الصّنائع في بعضها غيرها ، مثل النّجارة والحياكة معها الخشبُ والغَزْلُ ، إلا أنَّ العملَ فيها - أي في النّجارة والحياكة معها الخشبُ والغَزْلُ ، إلا أنْ

أيُّها الإخوة .. ولقد تركَت مؤلَّفات أبي حامد الفزالي أثرَها في أوربَّة ، وكانت لكتابِه ( مِشكاة الأنوارِ ) مكانة خاصّة .

وكان للفارابي أيضاً أثره في اتّجاه التّفكير الأوربّي (٥) ، ونكتفي بالقول : نقلت كتُبّه إلى اللاّتينيّة وطبعت جُملة واحدة في باريز عام ١٦٣٨ م ، ومن فلاسفة أوربّة الّذين تأثّروا بفلسفة الفارابي الرّاهب ( فنسان دو بوفيه ) المتوفّى ١٢٦٤ م ، والّذي ضمّ أجزاء من فلسفة الفارابي برمّتها إلى كتابه .

 <sup>(</sup>٥) جورج سارتون في (تاريخ العِلْم): إنَّ الجانب الأكبر من مهامٌ الفكر
 الإنسانيَّ اضطلع به المسلون ، فالفارابي أعظم الفلاسفة .. والمسعودي
 أعظم الجغرافيين ، والطَّبري أعظم المؤرِّخين .

•

3

الطرق التي تسربت عبرها الحضارة العربية الإسلامية

أ. هاني المبارك



انتقلت الحضارة العربيّة الإسلاميّة بعلومها وآدابها ومصنوعاتها ومحاصيلها الزِّراعية وبعض تقاليدها ومظاهرها إلى أوربَّة بوساطة أقنية عديدة وميادين واسعة تمَّ عَبْرها اللَّقاء ، وكثر الاحتكاك فكان النَّقل والاقتباس ، ومن أهمِّ تلك الاُقنية والميادين :

القارة الأوربيّة مسدّة غسانيسة قرون ( ٩٣ مرهم من القسارّة الأوربيّة مسدّة غسانيسة قرون ( ٩٣ مرهم ١٤٩٢ مر) ميدان إشعاع حضاري خلال وجود العرب المسلمين فيها وحتى أثناء ضعفها السّياسي وظهور دول ممالك الطّوائف وذلك بوساطة جامعاتها ومدارسها ومكتباتها ومصانعها وقصورها وحدائقها وعلمائها وأدبائها ، حتّى غدت محطّ أنظار

الأوربيّين ، وكانت على صلات وثيقة ومسترّة مع شال إسبانية وبلدان أوربّة ، وحول هذه النّقطة من الاتّصال تقول زيغريد هونكه : ولم تكن جبال البرانس لتمنع تلك الصّلات ، ومن هنا وجدت الحضارة العربيّة الأندلسيّة طريقها إلى الغرب<sup>(۱)</sup>.

وتضيف: وقد حمل مشعل الحضارة العربيّة عبر الأندلس ألوف من الأسرى الأوربيّين، عادوا من قرطبة وسرقسطة وغيرها من مراكز الثّقافة الأندلسيّة، كا مثّل تجّار ليون وجنوة والبندقيّة ونور مبرج دور الوسيط بين المدن الأوربيّة والمدن الأندلسيّة، واحتكّ ملايين الحجّاج من المسيحيّين الأوربيّين في طريقهم إلى سانتياجو بالتّجاز العرب والحجّاج المسيحيّين الأندلس"...

٢ - ميدان جزر الحوض الغربي للبحر المتوسّط: وأهم
 هذه الجزر:

١ - جــزيرة صِقِلِّيُّــة : فتحهـــا العرب المسلمــون سنـــة

<sup>(</sup>۱) شمس العرب ... ص ۵۳۱ .

<sup>(</sup>٢) شمس العرب ... ص ٥٣٢ .

النورمانديُّون سنة ٤٨٤هـ/١٠٩٠م، وازدهرت فيها الحضارة النورمانديُّون سنة ٤٨٤هـ/١٠٩٠م، وازدهرت فيها الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة أيًّا ازدهار، ومن حسن حظ صقليَّة بخاصة وأوربَّة بصورة عامَّة، إنَّ الحكَّام النُّورمانديُّون الَّذين خلفوا العرب المسلمين في حكم الجزيرة اتصفوا بالتَّسامح وبتقدير العلم ورجاله فحافظ وا على مظاهر الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة

وشجَّعوا رجالها ، وكان لهم دور كبير في انتقال التَّأثيرات العربيَّة

الإسلاميَّة عبر صقليَّة وجنوبي إيطاليا إلى بلدان أوربَّة ، فكان

للجزيرة في هذا المجال دور يماثل دور الأندلس<sup>(١)</sup>.

٢ ـ جزيرة مالطة : وهي على بُعد ٣١٦ كم من تونس شرقي سوسة ، وعلى بُعد ٣٦٠ كم من شال شرقي طرابلس الغرب ، ولا تزال التَّأثيرات العربيَّة واضحة في كثير من مجالات الحياة فيها حتَّى اليوم وبخاصَّة في اقتباسها لكثير من الكاسات العربيَّة .

<sup>(</sup>١) كتاب دراسات في تاريخ صقليّة الإسلاميّة - د . أمين توفيق الطّيبي ، دار اقرأ في ليبيا ص ١١٨ . و يكن لمن يريد التّوسّع في دور صقليّة التّقافي ونقل الفكر العربي الإسلامي إلى أوربّة العودة إلى هذا الكتاب .

٣ ـ عن طريق التجار والحجاج والرهبان وطلاب العلم من الأوربيين النين يزورون البلاد العربية أو يعملون أو يدرسون فيها . والرهبان العرب الذين يزورون إيطاليا .

3 - ميدان الحروب الصليبية : إنها حروب استرت نحو قرنين من النزمن - ابتداء من نهاية القرن الخسامس الهجري / الحادي عشر الميلادي - وكانت فترات سلمها أطول من فترات حروبها ، وقد رافقها قدر كبير من التعايش بين الغزاة الأوربيين وبين أبناء البلاد ، ونتج عن ذلك تأثيرات كبيرة على حياة الأوربيين المقيين في ديار الشرق في مجالات عديدة (١).

يقول غوستاف لوبون في كتابه حضارة العرب: لم تكن الحروب الصليبية ... سوى نزاع عظيم بين أقوام من الهمج وحضارة تعد من أرقى الحضارات التي عرفها التاريخ (٢).

٢) كتاب أثر الشرق الإسلامي في الفكر الأوربي خلال الحروب الصليبيّة ،
 مؤلّفه عبد الله بن عبد الرّحن الرّبيعي ، الرّياض ١٩٩٤ م ، ص ٢٢ .

<sup>.</sup> TEV . .... (Y)

يقول وُل ديورانت في معرض حديثه عن نتائج الحروب الصليبية: « وأثبتت الحضارة الإسلامية أنها أرق من الحضارة الأوربية في رقتها وأسباب راحتها وتعليها وأساليبها الحربية » (۱) . وذكر أيضا تأثر أوربة بإفشاء الحمامات ودخول الاف الكلمات العربية إلى اللغات الأوربية ، كا نقل الصليبيون الأسرار الفنية التي أدت إلى تحسين صناعة الزجاج الملون الذي نشاهده في الكنائس القوطية ، وذكر نقلهم أيضاً للبوصلة والبارود . أما الآداب والعلوم والفلسفة العربية فيقول بأن تأثر أوربة بها جاء عن طريق إسبانيا ( الأندلس ) وصقِليًة (۱) .

يقول المقريزي في كتابه: (السُّلوك لمعرفة دول اللهوك) ... عندما غادر الإمبراطور فريدريك الثاني القدس إلى عكا في طريق عودته إلى بلاده سنة ٦٢٦ هـ/١٢٢٨ م، بعث إلى الكامل الأيوبي بمسائل أشكلت عليه في الهندسة والرِّياضيات وكان الكامل يحبُّ العلم ويدني إليه العلماء ويتحنهم ويغدق

 <sup>(</sup>۱) كتاب قصة الحضارة : ١١/٤ .

۲) المصدر السابق: ص ۲۶ و ۲۰ .

عليهم \_ فعرض الملك الأيوبي تلك المسائل على أحد عاماء دولته وهو الشَّيخ علم الدِّين قيصر \_ وهو عالم رياضي ومهندس أصله من بلدة أسفون في صعيد مصر \_ ثم أرسل الكامل جوابها إلى فريدريك ، ومن هذه المسائل التي طرحها الإمبراطور:

ـ لماذا تبدو الرّماح على غير استقامتها إذا غُمر جزء منها في الماء ؟

- ولماذا يرى ضعاف البصر خيوطاً تبدو كالذّباب أو البعوض أمام العين (١) ؟

بعض التأثيرات العربية في الغرب:

يصعب علينا الحديث عن جميع التَّاثيرات الحضاريَّة العربيَّة في الغرب خاصَّة وأنَّ هنده التَّاثيرات شملت معظم جوانب الحياة وفي مقدمتها الجوانب الاقتصاديَّة والعلميَّة

<sup>(</sup>۱) كتاب أثر الشَّرق الإسلامي في الفكر الأُوربي خلال الحروب الصَّليبيَّة لـ لمُؤلِّفه عبد الله بن عبد الرَّحن الربيعي ـ الرياض ١٩٩٤ م ، ص ٩٨.

والاجتاعيّة واللّغويّة والممرانيّة وغيرها ، ولهذا سأقصر الحديث عن أمثلة من هذه التّأثيرات منها :

صناعة الورق: نقل العرب المسلمون عدداً من أسرى الصين إلى سمرقند حوالي منتصف القرن الشّامن الميلادي ، وكان بينهم من يتقن صناعة الورق ، فظهرت على أيديهم صناعة الورق ، وارْدهرت في سمرقند ، ثم أدخلت عليها تحسينات حيث أصبح الكتان والقطن المادّة الأساسيّة في صناعته ، فظهر الورق النّاع وهو أجود أنواع الورق . ولما كان ورق البردي غالي الثّمن عظم الإقبال على شراء الورق ، حتّى إنّ الخليفة العبّاسي المنصور المعروف بحبّه للتّوفير وعدم الإسراف أمر دوائر دولته بعدم استخدام ورق البردي والاكتفاء بالورق العادي لرخص ثمنه .

ظهرت مصانع الورق في بغداد في عهد الرَّشيد ، ثم ظهرت في دمشق وطرابلس ثم في فلسطين ومصر ، وانتقلت صناعة الورق إلى المغرب ومنه إلى صِقِلَيَّة والأندلس .

كان الخطاطون العرب يستعملون الورق الباهظ الثمن في نسخ كتابهم المقددس - القرآن الكريم - أما غيرهم فكانوا - م

يستعملون الورق النَّاع في أغراضهم الأُخرى لكثرة مالديهم منه .

وكان السُّوَّاح والنُّوَّار والْحُجَّاج والتَّجَار وطلاب العلم يأتون من بلدانهم في أوربَّة قاصدين برشلونة وبلنسية ، حيث كان يصنع الورق النَّاع - كا ذكر الإدريسي - ليعودوا وقد حملوا كُنِّات من هذا الورق الذي لامثيل له في العالم إطلاقاً (١) .

تقول زيغريد هونكه: إنَّ بناء المطاحن كان اختصاصاً عربيّاً حقَّه العرب أنفسهم ومنحوا أوربّة كلَّ أنواع المطاحن المائيّة والهوائيّة "

( ١٣٤٠هـ / ١٣٤٠ م ) بُنيت أولى مطاحن الورق في إيطاليا ثمَّ بنيت بعدها مطاحن للورق في نـورنبرغ ( ألمانيا ) عام ١٣٨٩م / ٢٩٣ ه.

لقد كانت صناعة الورق فتحا جديداً في عصر التَّقافة والعلوم ، وكان الورق هو الأساس في ظهور الكتب وبالتَّالي

<sup>(</sup>۱) شمس العرب ... ص ٤٤ ،

<sup>(</sup>٢) المدر السابق ، ص ٤٥ .

الطّباعة ، ولولاه لما كانت المكتبات ولما اطلع علماء جيل على ما أبدعه علماء الأجيال السّابقة .

يقول الدكتور شاكر مصطفى في معرض حديثه عن العوامل المساعدة على ظهور التّأريخ عند العرب المسلمين: « ولا بدّ أن نضيف إلى العوامل المساعدة أخيراً مادّة علميّة أعانت بشكل واضح حاسم على نقل التّدوين الفكري من الذّاكرة إلى الشّكل المكتوب. وهذه المادّة هي الورق الذي عُرفت صناعته في العالم الإسلامي منذ أوائل القرن الثّاني للهجرة. وما من شكّ في أنّ الحركة الثّقافيّة الإسلاميّة قد وقعت بمعرفة الورق وصنعه على أداة شوريّسة في تثبيت الفكر وفي نشره وفي توسع مادّته » (۱).

- الإبرة المغناطيسيَّة: عرفها الصِّينيون ويَعُدُّ بعض الأوربيِّين أنَّ الإيطالي فلافيوغيويا هو مخترع البوصلة - الَّتي ترشد إلى معرفة الجهات - بينا تقول المستشرقة هونكه بأنَّ هذا

<sup>(</sup>١) كتاب التَّاريخ العربي والمؤرِّخون : ٦٩/١ ، الطبعة الثَّالثة ، دار العلم للملايين-بيروت .

الإيطالي عرف هذه الآلة عن طريق العرب الذين تؤكّد المصادر استعالها للبوصلة قبل معرفة أوربّة لها ، بل وتشير في معرض حديثها عن البوصلة بأنّ العرب هم اللذين اخترعوها وعرفها بوساطتهم (۱) . ويؤكد هذا المعنى الأستاذ أنور الرّفاعي (۲) حيث يقول : « واختلف الباحثون في أنّ العرب هم أوّل من استعملها ، أم اقتبسوها عن الصيّن ... فسيديو ينكر على الصيّنيين استعال بيت الإبرة (البوصلة) بقوله : وكيف يظنّ أنّ أهل الصيّن استعملوا بيت الإبرة مع أنّهم لم يزالوا إلى عام المن العرب هم أوّل من الكرة الأرضيّة سعير أنّ أهل العرب هم أوّل من استعملها ، ويؤيّده يتلظّى ، وهو يؤكّد أنّ العرب هم أوّل من استعملها ، ويؤيّده في قوله سارتون ، ويـؤكّد الجميع استعال العرب لها ، ونقل أوربّة بيت الإبرة عن طريق العرب » ، ويقول : « إنّ بعص أوربّة بيت الإبرة عن طريق العرب » ، ويقول : « إنّ بعص كتّاب العرب يسبّون البوصلة باسم الحك ( بكسر الحاء ) » .

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ٤٧ و ٤٨ ،

 <sup>(</sup>٢) في كتابه : الإنسان العربي والحضارة ، ص ٤٨٧ ، دار الفكر الحديث ـ بيروب ١٩٧٠ م .

الأسلحة النّاريّة: تذكر الرّوايات التّاريخيّة أنّ عرب الأندلس هم أوّل من استعمل القذائف النّاريّة في أوربّة لأغراض عسكريّة، وذلك في النّصف الأوّل من القرن الرّابع عشر ( ٢٧٧ه - ١٣٢٥ م ) ، وقبل ذلك نقراً كتاباً لحسن الرّمّاح يتحدّث فيه عن المواد المتفجّرة والأسلحة النّاريّة ، وعن بيض متحرّك حارق ينطلق على شكل قذائف ناريّة قاصفة كالرّعد ، وفيه رسوم توضّح بعض تلك الآلات الصّاروخيّة وهو من حوالي ( ٤٧٤ه - ١٢٧٥ م ) ، « إنّ العلماء العرب وضعوا نظرية تركيب البارود المندفع في القرن التّاني عشر ... ومن المؤكّد أن العرب تمكنوا في النّصف التّاني من القرن التّالي عشر أن يستعملوا البارود القاذف كادّة دافعة للصّواريخ ... فعرب الأندلس في إسبانية هم أوّل من استعمل القذائف النّاريّة في أوربّة لأهداف عسكريّة ، فأصبحوا بذلك أساتذة الأوربيين أيضاً في هذا الحقل ... » ( ) ... ( )

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص٥٠ و ٥١ .

ـ في مجال الزّراعة: كانت الزّراعة من الأمور الاقتصاديّة الَّتي ازداد اهتام العرب بها بعد الإسلام ، وذلك نتيجة لدعوة الرُّسول مَا الله إلى العمل بصورة عامَّة ، ولقوله مَا الله عامَّة عا يتعلَّق بالأرض والعمل الزّراعي : « من أحيا أرضاً مواتاً فهي له » ، وبدأنا نرى في العهد الأموي إقامة السُّدود والجسور وتجفيف المستنقعات ، واستصلاح الأراضي ، والاهتام بالرِّي ومشروعاته ووسائله ، وفي العهد العبّاسي أنشئت إدارة حكوميّة تختصُّ بالرِّيِّ عُرفت باسم ( ديوان الماء ) ، وعظم أمر هذه الإدارة في المناطق الزِّراعيَّة مثل العراق ومصر ، وكان تقدُّم الزِّراعة عظياً في الأندلس حتَّى صارت حدائقها وحقولها ميداناً تتعلُّم منه أوربّة بعض الطّرق في الزّراعة والرّي من ذلك « ما أدخله المرب إلى الأندلس من نظام المدرّجات في الجبال والمرتفعات ... ولا تزال آثارهم باقية إلى اليوم من أقنية وجسور وقناطر أقامتها العرب ... كا نقلوا كثيراً من نباتات الشَّرق إلى أوربَّة حتَّى إنَّ اسم الرُّمَّان بـاللُّغـة الفرنجيَّـة مــأخـوذ من اسم غَرْناطة المدينة الَّتي زرع لأوَّل مرَّة فيها بعد نقله من الشَّام ،

وكثير من النّباتات دخلت أوربّسة عن طريق الأندلسيّين ، كالأرز وقصب السّكّر والمشمش والأرضي شوكي ، كا أنّ كثيراً من الأساء العربيّة المتعلّقة بالزّراعة اقتبسها الغرب من عرب الأندلس ، كالنّاعورة ، والسّكّر والأرز ، ولا يزال الإسبانيّون يطلقون على السّد والبركة والجبّ والسّاقية والوادي أساء محرّفة عن العربيّة »(۱).

تقول المستشرقة الألمانيَّة زيغريد هونكه بأنَّ العرب وسكّان الشَّرقَيْن الأدنى والأقصى أمدُّوا الغرب بأنواع من نباتاتهم المفيدة مثل الخيار والقرع والبطيخ الأصفر والأرضي شوكي والسبّانخ واللّيون والبرتقال والخسوخ والرَّز وقصب السّكر والكستناء وبعض أنواع الورود .. « وأمدُّوه كذلك بطرق الرَّي الختلفة وفنيَّة استعال الماء المتعددة التي برع فيها العرب كلَّ البراعة ... »(1)

<sup>(</sup>۱) كتاب الإنسان العربي والحضارة ، تسأليف أنور الرّفاعي ، دار الفكر الحديث ـ لبنان ١٩٧٠ م ، ص ٢٩٥ و ٢٩٦ .

<sup>(</sup>٢) في كتابها شمس العرب تسطع على الغرب: ص ٥٦ .

وكان العرب المسلمون قد برعوا باستعال النّواعير وغيرها من الطرق لرفع المياه من الأنهار والآبار ، وهذا ما أشارت إليه كثير من المصادر ، بل ومّا نجده في آثارهم الباقية حتّى اليوم ، فقد « استعمل المسلمون دواليب الماء ( النّواعير ) والآلات المشابهة في كلّ مكان لرفع الماء من الأنهار والأقنية ... » (١)

ونتيجة لاهتام العرب المسلمين بالزِّراعة ظهر اهتامهم بعلم النَّبات « فترجموا الكتب النَّبطيَّة وغيرها من الكتب القديمة ، واقتبسوا منها ما رأوه معقولاً ومفيداً فحسنوا بذلك زراعة أراضيهم ، وأراضي الأقاليم التي فتحوها ... وأدخلوا في الطَّبِّ نباتات غير معروفة عند اليونان . وأنشأ عبد الرَّحن الأوَّل ملك قرطبة حديقة نباتيَّة جع فيها أصناف النَّباتات الختلفة من جميع البلاد مشرقها ومغربها ، وكانت غرناطة تشمل في القرن العاشر حديقة عظية للنَّباتات » (1)

<sup>(</sup>١) كتاب التّاريخ الاقتصادي والاجتاعي للشّرق الأوسط في العصور الوسطى ، تأليف آ . آشتور ، ترجمة عبد الهادي ، ومراجعة أحمد غسان سبانو ، دار قتيبة ، دمشق ١٩٨٥ م ، ص ٢١ .

<sup>(</sup>٢) من كتاب مجوعة أبحاث عن تاريخ العلوم الطّبيميّة في الحضارة العربيّة =

في مجال النّظافة: اتّجه العرب بعد الإسلام إلى العناية بنظافة أجسامهم بعد أن أصبح أمر الاغتسال بالنّسبة لهم من الأمور التي يقتضيها دينهم الجديد، ويحثُ عليه نبيّهم الكريم عَيِّلِيٍّ ، فلا طهارة لأبدانهم إلاّ بالاغتسال ، ولا صلاة لهم الكريم عَيِّلِيٍّ ، فلا طهارة لأبدانهم إلاّ بالاغتسال ، ولا صلاة لهم إلاّ بعد غسل بعض أعضائهم بما يعرف بالوضوء خس مرّات في اليوم ، ولهذا انتشرت الخمامات في أنحاء المدّولة العربيّة الإسلاميّة وغدت جزءاً يميّز النّاحية العمرائيّة في مدنهم ، وشتّان ما بين حالهم وحال أوربّة في تلك العهود التي عرفت باسم العصور الوسطى ، ومن أجمل النّصوص الّتي قرأتها في هذا الجال مأوردته هونكه في كتابها (شمس العرب تسطع على الغرب) ماأوردته هونكه في كتابها (شمس العرب تسطع على الغرب) الفرنجة أمور تقشعرٌ منها الأبدان ، وهو المسلم الذي فرض عليه الاغتسال والوضوء خس مرّات يوميّاً يقول : « لن ترى أبداً أكثر منهم قذارة ، إنّهم لا ينظّفون أنفسهم ولا يستحمّون إلاّ مرّة أو مرّتين في السّنة بالماء البارد » .

<sup>=</sup> الإسلاميَّة والمجتم العربي . ص ٥٠ و ٥١ للدكتور أحمد شوكة الشَّطي ، مطبعة جامعة دمشق ١٩٦٤ م .

وتضيف المستشرقة الألمانيّة هونكه بأنَّ مثل هذا الأمر من القذارة ـ لا بجال لأن يفهمه العربي المتأنّق أو يحتمله ، وهو الذي لم تكن نظافة الجسم وطهارته ، بالنّسبة إليه ، واجباً دينيّا فحسب ، وإنّا أيضاً حاجة ماسّة تحت وطأة الجو الحار ذاك . ثمّ ذكرت أنَّ مدينة بغداد كانت تزدحم في القرن العاشر ـ للهيلاد ـ بآلاف الحمّامات السّاخنة مع المولّجين بها من المستدين والمزيّنين ( الحلاقين ) ... وقد عادت النّظافة الضّائعة والاعتناء بالصحة إلى بلد الغرب عن طريت الصّليبيّن والمسافرين القادمين من إسبانية وصِقِليّة (١) .

<sup>(</sup>۱) كتاب شمس العرب ... ص ٥٤ .

## علم الفلك

كان العرب القدماء من سكّان بلاد الرّافدين وأبناء وادي النّيل من أقدم الشُّعوب الَّتي اشتهرت بالمارف الفلكيَّة وعنهم أخذها الهنود واليونانيون .

يقول وّل ديورانت: « كان الفلك هو العلم الذي امتاز به البابليّون ، وهو الّذي اشتهروا به في العالم القديم كلّه »(۱) ، لكن البابليّين درسوا الفلك واهتّوا به ليكونوا منجّمين للتّعرف على المستقبل من حركات النّجوم ، وتـوصّلوا نتيجـة دراساتهم وتجاريهم وملاحظاتهم إلى كثير من المعارف الفلكيّـة ، فننذ وتجاريهم وملاحظاتهم إلى كثير من المعارف الفلكيّـة ، فننذ 100 ق.م سجّلوا بدقّة شروق الزّهرة وغروبها بالنّسبة إلى الشّهس ، وحددوا مواضع عدة نجوم ، وكان البابليّون أوّل من ميّز النّجوم الثّوابت من الكواكب السّيّارة تمييزاً دقيقاً ، وحددوا

<sup>(</sup>١) قصّة الحضارة : ٢٥٠/٢

تاريخ الانقلابين الشَّتائي والصَّيفي وتاريخ الاعتدالين الرَّبيعي والخريفي ... وقسَّبوا السَّنة إلى اثني عشر شهراً (١).

وبالرّغ من تقدَّم المصريِّين في مجالات حضارية كثيرة إلا أنهم لم يصلوا في المعارف الفلكيَّة إلى ماكان عليه البابليُّون وإلى ذلك يشير ول ديورانت عندما يقول: « وكانوا - أي المصريّون - في هذا العلم بوجه عام أقل رقيّاً من معاصريهم في أرض النَّهرين » (٢).

وتقول زيغريد هونكه في معرض حديثها عن الفلك ورجاله « بأن علم الفلك كان عند الإغريق علماً نظرياً عقلانياً شموليّاً بعيداً عن الأسلوب التّجريبي بالمعنى الصّحيح ، وامتاز عليهم البابليّون ببراعتهم العمليّة التّجريبيّة ، فقد توصّلوا عام ٥٠٠ ق . م إلى رسم قبّة السّماء الظّاهرة بشكل هندسي ، ورسم خارطة الكون بشكل كرة تتوسّطها الأرض ، ثمّ جاء العالم اليوناني أريستارخ فون ساموس في القرن الثالث ق . م فوضع

<sup>(</sup>١) قصّة الحضارة : ٢٥١/٢

<sup>(</sup>٢) المصدر السَّابق : ١٢٠/٢

الشُّمس مكان الأرض في وسط خارطة الكون . وتضيف بأنه كان من دواعي فخر العرب أن يسهمـوا في تطـوير علم الفلك » (١) .

وعندمآ جاء الإسلام ، تعرّضت آيات القرآن الكريم لبعض الأُمور الفلكيَّة ، مما زاد من اهتمام المسلمين بهذا العلم ، ومن هـذه الآيات قوله تعالى : ﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمِسَ ضِياءً والقَمَرَ نوراً وقَدَّرَهُ مَنازلَ لِتَعْلَموا عَدَدَ السِّنينَ والحِساب ... ﴾ [ سورة يونس: ٥/١٠ ] ، وقول ع تعالى : ﴿ وَسَخَّرَ الشَّمَسَ وَالْقَمَرَ كُملٌّ يَجْرِي لأَجَلِ مُسَمِّى ... كه [ سورة الرَّعد : ٢/١٣ ] ، وقوله تعالى : ﴿ أَلَمْ تَرَأَنَّ اللَّهَ يُولِجُ اللَّيلَ فِي النَّهَارِ ويُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيلِ ، وسَخَّرَ الشُّمسَ والقَمَرَ ، كُلُّ يُجْرِي إِلَى أَجَـلِ مُسَمًّى ، وأنَّ اللهَ بها تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ [ سورة لقان : ٢٩/٣١ ] ، وقول تعالى : ﴿ وَالشُّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرِّ لَهِا ذَلِكَ تَقْدِيرُ العَزيزِ العَلمِ، والقَمَرَ قَدَّرُناهُ مَنازلَ حَتَّى عادَ كالعُرْجون القديم ، لاالشَّمسُ يَنْبَغي لَها أَن تُدُركَ القَمَرَ ولا اللَّيلُ سابقُ النَّهارَ ، وكُلِّ في فَلَـكُ يَشْبَحُونَ ﴾ [ سورة يس: ٢٨/٣٦ ، ويقبول تعمالى: (١) كتاب شمس العرب تسطع على الغرب ، ص ١٣٠

﴿ خَلَقَ السَّمَواتِ والأَرْضَ بِالْحَقِّ ، يُكَوِّرُ اللَّيلَ عَلَى النَّهارِ ، ويَكَوِّرُ اللَّيلَ عَلَى النَّهارِ ، ويَخَرَ الشَّمسَ والقَمَرَ كُلَّ يَجْرِي لاَجَلِ مُسَمَّى ، ألا هُوَ العَزينُ الغَفَّارُ ﴾ [سورة الزَّمر: ١٣٨٥] ، وقوله تعالى : ﴿ أَلَم تَرَوُّا كَيفَ خَلَقَ اللهُ سَبْعَ سَمَواتٍ طِباقًا ، وجَعَلَ اللهُ سَبْعَ سَمَواتٍ طِباقًا ، وجَعَلَ الشَّمسَ سِراجاً ﴾ [سورة نوع: ١٧٧١] .

يضاف إلى ذلك ماكان من ارتباط وثيق بين بعض الظّواهر الفلكيّة وبين بعض الشعائر والعبادات الإسلاميّة ، كتحديد مواقيت الصّلوات الخس ، وتحديد بداية شهر الصّيام ، وتحديد موعد الوقوف في عرفات خلال موسم الحج ، وصلاة الحسوف والكسوف ، وتجديد جهة القبّلة في الأمكنة المختلفة من أنحاء الأرض ... كل ذلك دعا إلى زيادة اهتام المسلمين بالمعارف الفلكيّة ، والبحث في تفسير وتوضيح معاني الآيات القرآنيّة السّابقة والتّوسّع بما ورد فيها من أمور تتعلّق بالشّبس والقمر والكواكب .

وإذا كانت المعارف الفلكيَّة قد تقدَّمت تقدُّماً كبيراً على

أيدي علماء العرب المسلمين نتيجة الدّوافع الرُّوحيَّة والعلاقة الوثيقة بين بعض العبادات والأمور الفلكيَّة فإنَّ ذلك لم يمنع من بقاء التّنجيم مزدهراً إلى جانب علم الفلك ، حتَّى إنَّ بعض الخلفاء كانوا يعتمدون على كبار المنجّمين المعاصرين لهم للتّنبُّو بأمور تهمهم كاكان الحال مع أبي جعفر المنصور والمنجم الفارسي نوبخت وابنه .

وفي العهدين الأموي والعبّاسي ترجمت إلى العربيّة كتب الفلك الفارسيّة والهنديّة واليونانيّة ، وبدأت الدّراسات الفلكيّة تتقدّم على أيدي علماء المسلمين الّذين قاموا بتصحيح المعارف الفلكيّة السّابقة نتيجة أبحاثهم وتجاربهم ، وكان من ذلك تصحيحهم لأخطاء وقع بها بطليوس في كتابه الجسطي . واشتهر من علماء الفلك في العصر العبّاسي موسى بن شاكر وأبناؤه محمد وأحمد والحسن ، ومنهم أيضاً محمد بن جابر الحرّاني وأبناؤه محمد وأحمد والحسن ، ومنهم أيضاً محمد بن جابر الحرّاني في ميدان الفلك وقال عنه أحمد علماء الفلك الفرنسيّين - وهو في ميدان الفلك وقال عنه أحمد علماء الفلك الفرنسيّين - وهو لالند Lalande .: « البتاني أحد الفلكيّين العشرين الأثمّة الّذين

ظهروا في العالم كلّمه "(1) ، يقول البتاني : « علم النّجوم هو علم يتوجّب على كلّ امرئ أن يعلمه كا يجب على المؤمن أن يلمّ بأمور الدّين وقوانينه ، لأنّ علم الفلك يوصل إلى برهان وحدة الله وإلى معرفة عظمته الهائلة وحكته السّامية وقوته الكبرى وكال خلقه "(٢) ، وقد أشارت زيغريد هونكه إلى هذا المعنى بقولها : « كان اهتام المسلمين بمظاهر السّاء ضروريّاً للغاية بل قل أكثر ضرورة من الغذاء اليومى نفسه "(٢).

ومن علماء الفلك أيضاً إبراهيم الزَّرقالي (ت ٤٨٠هـ / ١٠٨٧ م) ، وهو من علماء الفلك في الأندلس ، وكانت شهرته في ذلك عالميَّة ، ويعدُّ أكبر من رصد النَّجوم في زمانه ، وقد اخترع أسُطَرُلاباً (٤) جديداً دُعي باسم صفيحة الزَّرقالي ،

<sup>(</sup>١) كتاب الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة : ص ٤٤٥ للدكتور شوقي أبو خليل ، دار الفكر .. دمشق ١٩٩٤ م .

<sup>(</sup>٢) كتاب شمس العرب تسطيع على الغرب: ص ١٣٠ مـوَلَّفتـه زيغريـد هونكه .

<sup>(</sup>٣) المصدر السَّابق: ص ١٣١.

<sup>(</sup>٤) الأسْطُرْلاب: آلة يقيس بها الفلكيُّون ارتفاع الكواكب.

وشارك في وضع مبادئ جداول طليطلة الّتي عرفت بالزّيج الطليطلي ، وقد أمر ملك قشتالة بترجمة كل آثار الزَّرقالي إلى اللّغة الحليّة وترجمة زيجه (١) اللّغة الحليّة وترجمة زيجه (١) اللّغة عليه فيا بعد كل فلكي أوربَّة (١) .

ومن علماء الفلك أيضاً عبد الرَّحن الصَّوفي (ت ٣٧٦ه / ٩٨٦ م) ، له خرائط للنَّجوم ذكر فيها أكثر من ألف نجم ، ولقيته العلميَّة أُطلق اسمه على مركز على سطح القمر (١) ومنهم أبو الوفاء البوزجاني (ت ٣٨٨ه / ٩٨١ م) ، هو محمد بن يحيى أحد العلماء المعدودين في علم الفلك والرِّياضيَّات ، رحل من بوزجان قرب نيسابور واستقر في بغداد ، يُعزى إليه اكتشاف التَّغيَّر في حركة القمر (٤) .

<sup>(</sup>۱) الزيج : هو عند العرب صناعة حسابيّة تعرف بها مواضع الكواكب في أفلاكها . وتوضع لها جداول للتّسهيل على الدّارسين .

<sup>(</sup>٢) كتاب شمس العرب تسطع على الغرب : ص ١٣٧ .

<sup>(</sup>٣) الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة : ٨ ٤٤٥ د . شوقي أبو خليل .

بحوعة أبحاث عن تاريخ العلوم الرياضية في الحضارة العربية الإسلامية ،
 د . أحمد شوكت الشّطي ، مطبعة جامعة دمشق ١٩٦٤ م .

ومنهم أيضا ابن يونس المصري ( ت ٣٩٩ه / ١٠٠٩ م ) ، اختص بصحبة الحاكم الفاطمي ، وكان يشرف له على مرصد على جبل القطم ، له كتاب الزيج الحاكمي ويعرف باسم زيبج ابن يونس ، ويقع في أربعة مجلّدات ، صحّح فيه أغلاط من سبقه من مصنّفي الأزياج ، ويقول عنه غوستاف لوبون بأنّه أنسى به كلّ زيج قبله في العالم ، وقد ترجمت بعض فصوله إلى الفرنسيّة ، وله كتب أخرى في الفلك منها جداول السّبّت ، وجداول في الشّبس والقمر وغيرها (۱) ، وهناك عشرات من أسهاء مشاهير علماء الفلك غير هؤلاء (۲) ، ولبعضهم اكتشافات فلكيّة تعد فتحاً عظياً وتقدماً كبيراً في ميدان هذا العلم بعد قيام الكثيرين منهم بأعمال رصد السّاء بشمسها وقرها ونجومها وكواكبها وإقامة المراصد من أجل ذلك في كبريات المدن في وكواكبها وإقامة المراصد من أجل ذلك في كبريات المدن في ومرّاكش وقرطبة وإلإسلاميّة منها في دمشق وبغداد والقاهرة ومرّاكش وقرطبة وإشبيليسة وسمرقند ، ومن هذه المراصد

<sup>(</sup>٢٠١) الأعلام للزركلي : ٢٩٨/٤ ، في ترجمة علي بن عبد الرحمن بن أحمد بن يونس المري .

وأشهرها مرصد أسّه وأشرف عليه نصير الدّين الطّوسي يعرف عرصد إيلخان في مراغة \_ في منطقة أذربيجان الإيرانيّة \_ وذلك سنة ٢٥٧هـ / ١٢٥٨ م ، واشتهر هذا المرصد بآلاته الدّقيقة وبالعلماء أصحاب الخبرة الواسعة الّذين كانوا يعملون فيه ، ومن هذه المراصد أيضاً مرصد البتّاني في الرّقة ، ومرصد الدّينوري في أصبهان ، وتقول المستشرقة الألمانيّة زيغريد هونكه في هذا الجال : « لقد اهم العرب اهماماً بالغما بالآلات الفلكيّة وما ورثوه عن اليونان كان بدائيّا وأعجز من أن يساندهم في سباقهم نحو الأعجاد الّتي رسموها لأنفسهم ، فكان أن طوروها وزادوا عليها أشياء عديدة وقدّموا اختراعات تشبه المعجزات ...

وذكرت من مراصد العرب الشهيرة مرصد المامون في بغداد ، ومراصد الخليفتين الفاطميّين العزيز والحاكم بأمر الله في

<sup>(</sup>١) ذكر الدكتور أحمد شوكت الشّطّي في كتابه السّابق الذّكر \_ مجموعة أبحـاث عن تاريخ العلـوم الرّياضيّة ... \_ مـوجـزاً عن سيرة عشرات منهم وعن مؤلّفاتهم واكتشافاتهم العلمية .

القاهرة ، ومرصد عضد الدّولة في حديقة قصره في بغداد ، ومرصد ملكشاه السلجوقي في نيسابور شرقي إيران ، ومرصد هولاكو في مراغة ، وهو المرصد الذي أشرنا إليه سابقاً والذي عين هولاكو للإشراف عليه العالم الرّياضي النّابغ والفلكي القدير نصير الدّين الطّوسي (ت ٦٧٣هـ/ ١٢٧٤م) (١) ، وهو الّذي أقنع هولاكو بتخصيص مبلغ كبير من المال لهذا المرصد ، الذي أصبح معهداً ومركزاً للدّراسات الفلكيّة ، تضم مكتبته حوالي أدب علد حمل معظمها من مكتبات بغداد ودمشق وتفليس والموصل وغيرها ، وأصبح هذا المرصد - أو المعهد حتى ليذهل الريائر له لما يجدد فيه من آلات وإمكانات فلكيّة (١).

يقول الدكتور عبد الحميد ساحة في محاضرة ألقاها في الجامعة الأمريكية: « لاأكون مبالغاً إذا اعتبرت أنّ فضل العرب في الاهتام بالأرصاد الفلكيّة وتوخّى الدّقّة فيها ،

<sup>(</sup>١) شمس العرب تسطع على الغرب: ص ١٣٤.

<sup>(</sup>٢) شمس العرب تسطع على الغرب: ص ١٣١ و ١٣٢.

واستنباطهم الأجهزة اللازمة لذلك يعدل فضلهم في حفظ تراث لأقدمين العلمي في هذا الحقل ، وسنرى فيا بعد أنَّ الكشوف لفلكيَّة كانت ولا تزال ثمار الأرصاد الدَّقيقة ، وأنَّها ظلَّت تسير جنباً إلى جنب مع تطوَّر وسائل الرَّصد » (١)

لقد كتب الكثيرون من علماء الشّرق والغرب، ومن العرب وغير العرب، ومن المسلمين وغيرهم عن دور علماء العرب والمسلمين في تقدَّم الحضارة الإنسانيَّة وعن دورهم في بناء المدنيَّة الغربيَّة والباحث في هذا الجال يجد للعرب خاصَّة وللمسلمين عامّة دوراً كبيراً في عجال تقدَّم علم الفلك، وكثيرون هم أولئك الذين قالوا بأنَّ علماء العرب هم الذين مهدوا الطّريق لأمثال كوبرنيكوس وكبلر. وعودة إلى ما كتبه علماء العرب والمسلمين في عجال الفلك وما أوجدوه من آلات ومكتشفات وأجاث في عجال الفلك وما أوجدوه من آلات ومكتشفات وأجاث في عجال الفلك وما أوجدوه من آلات ومكتشفات وأجاث

بعوعة أبحاث عن تاريخ العلوم الرياضيّة في الحضارة العربيّة الإسلاميّة ،
 للدكتور أحمد شوكت الشّطّي ، ص ٢١ ، مطبعة جمامعة دمشق .
 ١٩٦٤ م .

الغرب يكتب عنها المنصفون من العلماء وتنطق بها اللّغات الأدبيّة حيث نجد الكثير من الكلمات العربيّة من أساء كثير من النّجوم والكواكب ومن الاصطلاحات الفلكيّة وإليكم بعضها أو القليل من كثيرها ، فقد أوردت هونكه في كتابها أكثر من أربعين اسمًا لكواكب عربيّة الأصل ، وردت كا هي في اللّغات الأوربيّة مع شيء من التّحريف وأنقل منها(١):

Beneth-nasch	بنات نعش	Algebar	الجبار
Betei geuse	بيتالجوزأو إبطالجوزاء	Algedi	الجدي
Denab	الذُّنب	Algenib	الجانب
Dubhe	الدّبّة	Algol	الغول
Etainin	التنين	Algorab	الغراب
Farcadin	الفرقدان	Alphard	القرد
Fomalhaut	فم الحوت	Alpheraz	الفرس
Kalbolacrab	قلب العقرب	Alpheta	الفتي
Kochab	الكوكب	Altair	الطائر
Markab	المركب	Ataur	الثور
Rasalgethi	رأس الجدي	Baten - Kaitos	بطن الحوت

<sup>(</sup>١) شمس العرب تسطع على الغرب : ص ٥٥٨ و ٥٥٩ .

## موسى بن شاكر وأولاده

أردت أن أتحدّث عن أفراد هذه الأسرة ـ أسرة موسى بن شاكر ـ كثال على بعض علماء الفلك ، ذلك لأنّ أبناء موسى كانوا غوذجاً لعلماء المسلمين في الاهتام والبذل والسّخاء والبحث والتّجربة في الميادين العلميّة التي استهوتهم وتوجّهوا نحوها في اختصاصهم ، خاصّة وأنّهم عاشوا في فترة الأوج للنّشاط العلمي والتّرجمة ، وذلك في عهد الخليفة العالم المأمون الّذي حصل موسى بن شاكر عنده على مكانة مرموقة لم ينل مثلها أحد من علماء الفلك والرّياضيّات . اشتهر موسى ( ت نحو ٢٠٠ه / علماء الفلك والرّياضيّات . اشتهر موسى ( ت نحو ٢٠٠ه / صغاراً وهم محمد وأحمد والحسن ، فوجدوا من رعاية المأمون ماعوّضهم فقد أبيهم ، وصارت لهم عنده مكانة عالية .

أما كبيرهم محمد (ت ٢٥٩هـ / ٨٧٣م) فقد حلَّ في المكانـة محل أبيه في قصر الخلافة ، وقد نـال الكثير من تقـدير المـأمون ، وبرع بعلم الفلك كا كان عالماً بالهندسة والحكمة والموسيقى والميكانيك ، وقد أنشأ مرصداً لمراقبة النّجوم في ضاحية من ضواحي بغداد ، ولإجراء القياسات والتّحقق من النّتائج كان يُجري مقارنات مع ما يصل إليه من مرصد جُنْدَيْسابور ومرصد قاسيون في دمشق . ومن أهم أعاله قيامه على رأس بعثة لقياس عيط الأرض في منطقة سنجار (۱) ، وكانت النّتيجة دقيقة جدّاً . ويظهر أنّ المأمون كان يرسل في الوقت نفسه عدّة بعثات علميّة إلى عدّة مناطق لإجراء تجارب والقيام بقياسات فلكيّة ، وإجراء مقارنات بين نتائج هذه البعثات ، للتّأكّد من صحتها ودقّتها ، « فقد جاء في كتاب الزيج الكبير لابن يونس المحفوظ بحكتبة لندن : أنّ الفلكي الشّهير سند بن علي أرسله المأمون مع خالد بن عبد الملك إلى مابين واسط وتدمر لقياس محيط الأرض بينا أرسل علي بن عيسى الأشطرلابي وعلي بن البحتري لثل ذلك في ناحية أخرى ... "(۱)

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ١١٩ .

<sup>(</sup>٢) تاريخ العلوم في الإسلام ـ أنور الرِّفاعي ص ١٧٣ ـ دار الفكر .

ويقول بعض علماء الفلك: إن جماعة من الفلكين قاسوا قوساً من خط نصف النهار في صحراوَيْن هما في شمال تدمر وبرية سنجار، وكانت الأرقام والنّتائج قريبة جدّاً من الحقيقة المعروفة اليوم (١).

بعد فترة من نشاط أبناء موسى في ميدان رصد النّجوم في مرصد المأمون قرب باب الشّاسيّة في ضاحية بغداد ، استقلّوا بمرصد خاص بهم أسّسوه قرب جسر الفرات عند باب التّاج في بغداد ، وانصرف كبيرهم محمد انصرافاً كلّيّاً إلى السدّراسات الفلكيّة ، وعالج لأوّل مرّة باللّغة العربيّة موضوعات فلكيّة هامّة . ووضع مع أخيه كتاباً في قياس المساحات المسطّحة أو المستديرة ، وقد ترجم إلى اللاّتينيّة على يد جيرارد الكريموني وعرف في بلاد الغرب باسم كتاب الإخوة الثّلاثة (٢) .

أما الابن الشَّاني لموسى فهو أحمد واشتهر بعلم الميكانيك ـ الـذي كان يسمَّى بعلم الحِيمَل ـ وقدَّم أحمد اختراعـات كثيرة

<sup>(</sup>١) المصدر السَّابق : ص ١٧٤ .

<sup>(</sup>٢) شمس العرب ... ص ١٢٠ .

عليّة ذات منفعة تستفيد منها ربّة البيت والفلاح بل يستفيد منها الأطفال والنّاس جميعاً ، منها ألعاب ميكانيكيّة للأطفال ، وآلات لتعيين كثافة السّوائل ، وأوعية تملئ تلقائيّاً كلّما فرغت ، وقناديل لا تطفئها الرّياح ويصب فيها الزّيت تلقائيّاً ، وآلة تحدث صوتاً من ذاتها كلّما ارتفع مستوى الماء إلى حدّ معيّن في الحقول ، وأنواع من النّافورات اعتاداً على مبدأ توازن السّوائل في الأنبيب المستطرقة . وصنع مع أخيه محمد ساعة نحاسيّة كبيرة الحجم . وكان يشترك معه أيضاً في المرصد الفلكي الّذي أسّه الإخوة أبناء موسى . تقول زيغريد هونكه : « رأيت في مرصد سامراء آلة بناها الأخوان محمد وأحمد ابنا موسى ... تديرها قوّة مائيّة وكان كلّما غاب نجم في قبّة السّماء اختفت صورته في اللّحظة ذاتها في هذه الآلة ، وإذا ماظهر نجم في قبّة السّماء ظهرت صورته في الخط الأفقي من الآلة ، وإذا ماظهر نجم في قبّة السّماء ظهرت صورته في الخط الأفقي من الآلة » ().

وكان الإخوة الشَّلاثة أبناء موسى يوفدون على نفقتهم الحاصّة الرُّسل والوفود إلى مختلف الأنحاء لشراء المخطوطات

<sup>(</sup>١) المصدر السَّابق ، ص ١٢٢ .

الفلسفيَّة والفلكيَّة والرِّياضيَّة والطِّبيَّة القديمة ، وكان يعمل فريق كبير من المترجين في دار قدَّمها لأبناء موسى الخليفة المتوكِّل في سامراء ، أي إنَّ هؤلاء الإخوة الثَّلاثة كانوا يقومون عاليقوم به سابقاً الخليفة المأمون في مجال خدمة الحركة العلميَّة وتقدَّمها وجمع الكتب من كلَّ أنحاء العالم ، وترجمة هذه الكتب إلى العربيَّة والإفادة منها ، وكانوا يدفعون رواتب ضخمة للمترجمين . كان راتب المترجم شهريّاً حوالي ٥٠٠ دينار عماد ذلك حسب ماذكرته دونكه في كتابها حوالي ويعادل ذلك حسب ماذكرته دونكه في كتابها حوالي المناء موسى ، حنين بن إسحاق وابنه إسحاق ، وثابت بن قرة أبناء موسى ، حنين بن إسحاق وابنه إسحاق ، وثابت بن قرة اللذي اشتهر بترجمة عدد كبير من الكتب اليونانيَّة في الفلك والطِّب والرِّياضيَّات ، وترك عدداً كبيراً من المؤلفات بالعربيَّة والسَّريانيَّة في مجال هذه العلوم .

أما الأخ الثَّالث الحسن (ت ٢٦١هـ / ٨٧٤م) فقد اشتهر بعلم الرَّياضيّات وبفضله استطاع العرب أن يجدوا فروعاً علميّة

<sup>(</sup>۱) شمس العرب ... ص ۱۲۶ .

جديدة طوَّروها ووصلوا بها إلى ذروة عالية كانت دونها ذرى الإغريق والهنود وبهذا أصبح العرب وليس الإغريق معلَّمي الرِّياضيّات في عصر النَّهضة (۱).

وهكذا نستطيع القول بأنّ أبناء موسى الثّلاثة محمد وأحمد والحسن تمتّعوا بعبقريّة فذّة اختراعيّة طوّرت الآلات الموروثة ، وابتكرت آلات جديدة ، حتّى وصل هؤلاء العلماء الثّلاثة إلى نتائج مذهلة فاقت نتائج القدامى ، إضافة إلى مناهج بحوثهم العلميّة الكثيرة .

<sup>(</sup>١) للصدر السَّابق ، ص ١٥٦ .

جور الحضارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية

إسهامات العرب المسلمين في العلوم التطبيقية والرياضيات

د. شوقي أبو خليل



مَنْ مِنَّا لَم يسمَعْ بمحاولة عَبَّاسِ بنِ فرناسَ في الطّيرانِ ، واللّي أدَّت إلى وفاتِه سنة ٨٨٨ م ؟ كُلّنا يحفظُ ذلك ، ونضيف إلى هذه المعرفة أنَّهُ مخترعُ النّظاراتِ ، والسّاعاتِ الدّقاقةِ المعقّدةِ التّركيبِ ، والقبّةِ السّماويّةِ الّتي صنّعها في بيتِه .

أمًّا عبدُ الرَّحنِ بنَ أحمد بنِ يُونَس [ ت ١٠٠٩ م] ، الَّذي اخترعَ الرَّقاصَ ( البندول ) ، وعرفَ أشياء كثيرة من قوانين تنبذيه ، وبعد ست مئة وخسين عاماً من دراساتِ ابنِ يُونَس ، جاء غاليلو الإيطاليُّ [ ت ١٦٢٤ م] ليتوسَّع في درسِ الرَّقاص .

وأبو الفتح عبدُ الرَّحن الحَازنُ [ ت ١١٥٥ م ] قبام الوزنَ النَّوعيُّ لعديدٍ من الموادِّ بدقيًّ ، وجعل لذلك جداولَ مقارَنة ، وعَرفَ الخازنُ أنَّ الأجسامَ السَّاقطةَ تنجذبُ في سقوطِها نحو مركز الأرض .

وشرح ثنابت بن قُرَّة الحَرَّاني الجناذبيَّة قنائلاً: إنَّ الْمَندَرَةَ وَسُرح ثنابت بن قُرَّة الحَرَّاني الجناذبيَّة الطِّين اليابس ) تعودُ إلى أسفل ، لأنَّ بينها وبين كلِّيَّة الأرض مشابهة في الأعراض .. فالشَّيءُ ينجذبُ إلى أعظمَ منة .

والهمداني ، أبو عد ، الحسن بن أحمد بن يعقوب ، والذي كان يُعرف به ( ابن الحائك ) رائد الجاذبيّة ، فهو القائل في سياق حديثه عن الأرض وما يرتبط بها من أركان ومياه وهواء : « .. فن كان تحتها - تحت الأرض اصطلاحاً - فهو في النّبات في قامته كن فوقها ، ومسقطه وقدته إلى سطحها الأسفل ، كسقطه إلى سطحها الأعلى ، وكثبات قدم عليه ، فهي بمنزلة حجر المغناطيس ، الذي تجذب قواة الحديد إلى كلّ جانب ، فأمًا ما كان فوقه فإن قوته وقوة الأرض تجتعان على جذبه . فالأرض أغلب عليه بالجذب » .

لقد اكتشف الهمدانيُّ [ت ١٤٥ م ] حقيقة عليَّة ، وضع إسحاق نيوتن [ت ١٧٢٧ م ] قوانينَها سنة ١٦٨٧ م ، قال الهمدانيُّ بجلاء ووضوح: إنَّ الكرة الأرضيَّة تجذُبُ الأجسام في كلَّ جهاتِها ، وهذا الجيذبُ إنَّا هو قوَّة طبيعيَّة مركَّزة في

الأرضِ ، وتتركُ حولَ الأرضِ مجالاً فعَّالاً أشبة بذلك الجالِ الذي تتتَّعُ به قطعة المغناطيس .

وله ذا السبب ، ف إن من يع أن نفسه فوق الأرض الصطلاحا - يتساوى مسقطة عليها مع مَسْقط من يَعدُ نفسه تحتها ، وهذه الخاصية في الجدب الأرضي هي السبب في أن الذي إلى الأسفل - اصطلاحا - لا ينزلق إلى الفراغ الذي تحت الأرض ، ولولا هذه الخاصية لكانت كروية الأرض ودورانها سببين أساسيّن في (طيران) ماعلى سطح الأرض من كائنات وعيطات ، وأشياء غير ملتصقة بها طبيعيا ، (الجوهرتان العتيقتان المائعتان من الصفراء والبيضاء - خطوط].

و يمكننا القولُ: إنَّ ماقدَّمه الحَرَّانيُّ والهمدانيُّ والبيرونيُّ ، وأبو البركاتِ البغداديِّ محاولاتٌ فيزيائيَّةٌ ناجحةً في طريقِ التَّقنين الَّذي أَنجزَهُ نيوتَن ، أواخِرَ القرن السَّابِعِ عشر الميلادي .

ولا ننسى بديع الزَّمانِ إساعيلَ الْجَزَريُّ وأعظمَ اختراع له ( الدَّسَّاماتِ ) في ضخَّ المياهِ ، ولا ننسى تقيَّ الدَّين الدَّمشقي المتوفَّى سنة ١٥٢٥ م مخترعَ المضخَّةِ ذاتِ الأُسطواناتِ السَّتِّ .

## أيُّها الإخوة ..

وإذا ذُكِرَتِ الرِّياضيَّاتُ في الحضارةِ العربيَّة الإسلاميَّة ذُكِرَ أبو عبدُ اللهِ محمد بن موسى الْخُوارزمي [ ت بعد ٨٤٧ م ] ، الَّذي نَعِتَ بالأَستاذِ ، بعد أن أقامته المأمونُ العبَّاسيُّ قييًا على خزانة كتبهِ ، من كتب الْخُوارزميُّ : الجبرُ والمقابلةُ ، والزَّيجُ ، والتَّساريخُ ، وصورةُ الأرضِ من المسدنِ والجبالِ ، وعمل الإسطرلاب .

لقد بدأ الْخُوارزميُّ يستعملُ الأرقامَ الهنديَّةَ عام ٨١٣ م، وفي عام ٨٢٥ م كتبَ رسالةً فيها ، وأدخلَ استعالَ ( الصَّفر ) في العَدِّ والحسابِ ، قالَ الْخُوارزميُّ : إنّه إذا لم يكنُ هناكَ رقمِّ يقعُ في مرتبةِ العشرةِ ، استعيض عنه احتفاظاً بالسَّلسلةِ الحسابيَّة بدائرةٍ ، وهذه الدَّوائرُ الصَّغارُ تسمَّى الأصفارَ ، توضعُ لحفظ بدائرةٍ ، وهذه الدَّوائرُ الصَّغارُ تسمَّى الأصفارَ ، توضعُ لحفظ المراتب في المواضع التي ليس فيها أعدادٌ .

وعن الخوارزميّ انتقلَ استعالُ الصّفرِ إلى أُوربّـةَ ، فعرف المُها منطوقاً صِيْفر ، ونطقَـة اللاّتينيُّون ( زفيروم ) ، واختصره

الإيطاليُّون فقالوا: ( زِيْرُو) ، وهذا الصَّفر الَّذي هو لاشيءً إلى إذا أُخِذَ وحدة ، والَّذي يرفعُ المراتبَ الحسابيَّةَ معَ العدِّ إلى ماشئت من قيم ، هو أعظمُ اختراع رياضيٌّ على مرِّ القرون .

والخوارزميُ هو الذي رتب علم الجبر ونظم ، فوضعة بشكله الحالي ، كتب مقالة في عصر المامون تُرْجِمَتُ إلى اللاَّتينيَّة ، ونَشِرَتْ في عصر النَّهضة الأوربيَّة ، غير أنَّ هذه التَّرجمة فُقدَت ، ولكنَّ الأصلَ العربيَّ ما يزالُ محفوظاً في مكتبة (بودلي) بجامعة أكسفورة ، ومنها يُستَدَلُّ على أنَّها نُسِخَت في سنة ١٤٣٢ م ، وينوِّه ناسِخُها في أوَّل صفحة منها أنَّ كاتبها عمد بنُ موسى الخوارزميُّ ، وعلى هامشها تعليق بأنَّها أوَّلُ مقالة كتبَت في الجبر (۱

ووضَعَ الخوارزميُّ جداولَ في حسابِ المثلَّشات ، وترجَمَ (۱) هل الخوارزمي هو واضع علم الجبر ؟ الجواب : نعم ، وبكل تأكيد ، لأنّنا نتكلم الحقيقة .

ـ إنَّ العقل ليدهش عندما يرى ماعمله العرب في الجبر ( كاجوري ) .

ـ أورد ( ســوتر Suter ) في كتــابــه ( الرّيــاضيُّــون العرب وفُلكيُّــوهم وأعمالهم ) ما يزيد عن خس مئة فلكي ورياضي من العرب .

جيرار الكريموني كتاب الخوارزمي في (التكامل والتفاضل) في القرن السّادس عشر، وفي الموسوعة البريطانيّة الكبرى أنّ كتابّة في الجبر بدأ بعبارة : قال الخوارزميّ ، فصّحّف الاسمّ عند النّقل عند اللاّتين إلى (الجورتيمي) ؛ ثمّ تحوّل بعد ذلك في العصر الحديث إلى (لوغاريم) ، وهو ما يعرف الآن بالأنساب الرّياضيّة .

وهذّب الخوارزميّ الأرقام الهنديّة الّتي تكون منها سلسلتان ، عُرِفَت إحداهما بالأرقام الهنديّة ولا تزال تستعمل في جميع البلدان الإسلاميّة ، والبلاد العربيّة باستثناء المغرب العربي ، وعُرِفَتُ ثانيتُها بالأرقام الغباريّة ، وهي الّتي تكتب بها شعوب أوريّة أرقامها ، وتسمّيها الأرقام العربيّة ، ( سُمّيت غباريّة لأنّ الهنود كانوا يرشّون غباراً ناعاً على لوح من الخشب غباريّة لأنّ الهنود كانوا يرشّون غباراً ناعاً على لوح من الخشب من عليه ) .

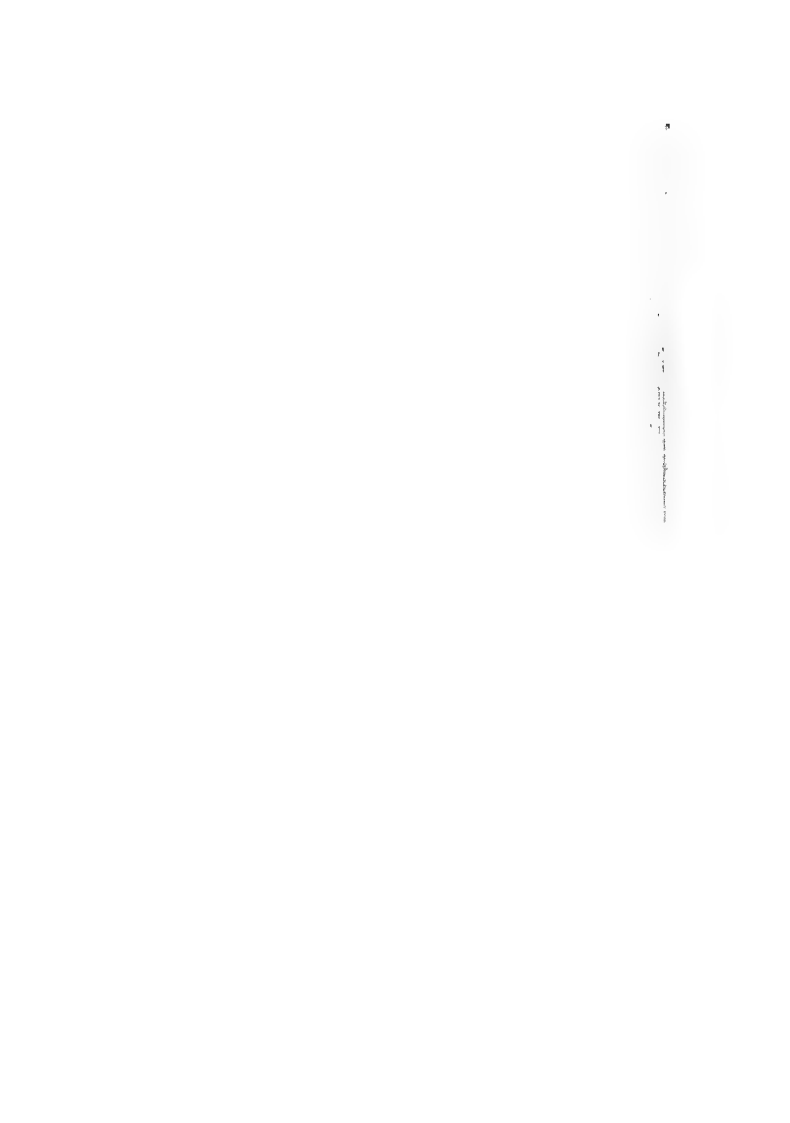
تقول زيغريد هونكه : « ولم يقتصر الخوارزميُّ على تعليم الغربِ كتابة الأعدادِ والحساب ، فقد تخطَّى تلك المرحلة إلى المعقَّدِ من مشكلاتِ الرِّياضيَّاتِ ، وما زالت القاعدةُ الحسابيَّةُ

(اللُّوغاريتُس) حتَّى اليوم تحملُ اسمّه كعلَم من أعلامِها، وعُرِفَ أنصارُهُ في إسبانية وألمانية وإنكلترة، اللَّذين كافحوا كفاحاً مريراً من أجل نشر طريقته الرِّياضيَّة بساسم الْخُوارزميِّين، وكان ظفرُهُم على أنصارِ الطريقة الحسابيَّة المعروفة باسم (أباكوس) عظياً، فانتشرت الأرقامُ العربيَّة التسعة يتقدَّمها الصّفر في كلِّ أنحاء أوربَّة.

إنَّ فضلَ العربِ المسلمين في علم الرِّياضيَّاتِ عظمٌ جداً ، فقد عملَ عُمر الخيامُ بمعادلاتِ أكثرَ منَ الدَّرجة الشَّانية ، واهمُّ الكاشي بالكسورِ العشريَّة ، وحسبَ العددِ الشَّابتِ ( π ) فكان ٣ وثلاثة عشر رقماً بعد الفاصلة ، وهو رقم دقيق جداً ، وقصل الخيامُ الجبر عن الهندسة ، وهو صاحبُ مدرسة التَّحليل الجبري .

والمثلثاتُ الكرويَّةُ عِلْمٌ عربيٌّ قائيمٌ برأسِه .

وأوجدَ ثابتُ بنُ قُرَّة حجمَ المجسَّمِ المكافِئ النَّـاتج من دورانِ قَطْعِ مُكافِئِ حولَ محوّرِهِ ، ثمَّ زادَ ابنُ الهيثم فأوجدَ حجمَه إذا دار حولَ أيِّ قطرٍ أو أيِّ رأسٍ .



حور الحضارة العربية الإسلامية في النهضة الأوربية

7

الطب عند العرب

أ. هاني المبارك



كانت المعارف الطّبيّة من أوائل ما اهتبّت به الشّعوب القدية ومنها العرب في جنزيرتهم ، وقد عرف عن عرب الجاهليّة الكثير من معارفهم الطّبيّة مع ما كان يخالطها من السّحر والشّعوذة ، كا عرف تردّد بعض رجالهم المارسين للطّب على مدرسة جُنْدَيْسابور وأخذ بعض المعلومات من أطبّائها ، ومن هؤلاء الحارث بن كلدة الثّقفي وابنه نضر ، وقد عاشا في الجاهليّة والإسلام ، وقد عاصر الحارث الرسول عَيْسَةٌ وأسلم وتوفّي أيّام عمر .

وعندما ظهر الإسلام حارب الرَّسول عَلَيْكَ كُلُّ مظاهر الشَّعوذة في التَّطبيب والعلاج ، مثل التَّامُ والسَّعر والكهانة وحرَّم كلَّ ذلك . وكان الرَّسول عَلَيْكَ يدعو أصحابه إلى التَّداوي لمن أصابه مرض واختيار أحذق الأطباء لمعرفة الأسباب ومعالجة الأمراض فلكلِّ داء دواء .

وفي القرن الهجري الأوَّل أضاف العرب المسلمون إلى معارفهم الطّبيَّة كلَّ ما وصلت أيديهم إليه من معارف الشُّعوب الأُخرى الَّي سبقتهم في هذا المضار، وقد سلكوا في ذلك القول الماثور: خُذ الحكمة لا يهمُّك من أيِّ وعاء خرجت، فنقلوا إلى لغتهم معارف الهنود والفرس واليونان، وازدادت حركة النَّقل والترجمة والبحث والنقد والابتكار في العهد العبَّاسي في المشرق، والعهد الأموي في الأندلس، حيث برز في هذه الفترة عدد من كبار أطباء العالم العربي الإسلامي، واللذين وصل علم الطب على أيديهم إلى الأوج، وظلُّوا أساتذة العالم قروناً عدَّة كا بقيت كتبهم المراجع الأولى والمصادر الرَّئيسيَّة لعلم الطب وجامعاته ومشافيه في أوربَّة حتَّى القرن الثَّامن عشر بل وما بعده أيضاً.

« لقد تخطّى العربُ علومَ اليونان الّتي نقلوها إليهم فتفوّقوا فيها تفوّقاً عظياً ، وتعمّقوا في دراسة الفيزيولوجيا علم وظائف الأعضاء ـ وعلم الصّحة ، وفن الأدوية ، وما زال الكثير من أدويتهم مستعملاً حتّى الآن ، وقسد برعوا في التخدير ، وأقدموا على إجراء عمليّات جراحيّة واسعة

ابتكروها ، فكان النَّجاح حليفهم في حسن نتائجها ، وبينا كانت معاطاة الطِّب ، كا يقول ولز ، مُحَرَّمة من الكنيسة في أوربَّة وخاضعة لطقوس كهنوتيَّة عارسها رجال الدِّين ، كانت المدارس الطِّبيَّة منتشرة في بلاد العرب يؤمُّها الرَّاغبون في تحصيل العلوم دون قيد أو شرط إلا حسن الاستعداد لتعلمها ، وكانت الموسوعات الكبرى الَّي وضعوها في الطِّب مباحة للجميع .. »(١) .

« لقد سبق الطّب العربي بنهضت الطّب الغربي مئات السّنين ، وكانت في البصرة والكوفة وبغداد والقاهرة ودمشق وقرطبة مدارس جامعة تبث أنوارها في العالم كلّه ، يقصدها الطّلاب من الشّرق والغرب ، وكان كثير من طلبة في قرطبة من المسيحيّين ... »(٢).

كلُّ الدّراسات شرقيَّة وغربيَّة تقول إنَّه في حين كانت العلوم

<sup>(</sup>۱) مجموعة أبحاث عن الطّب وعلومه في الحضارة العربيّـة الإسلاميّـة ، ص ٣٦ و ٣٢ للدكتور أحمد شوكت الشّطّي \_ مطبعة جامعة دمشق ١٩٦٣ م .

<sup>(</sup>٢) المصدر السابق ، ص ٤٢ .

وفي مفدِّمتها علم الطِّب في غاية التَّقدد والازدهار في عواصم الأقاليم العربيَّة خلال ما يسمَّى في أوربَّة بالعصور الوسطى كانت هذه العلوم في حالة تخلُّف كبير في أوربَّة ، حيث داخل علم الطّب الكثير من السّحر والــدّجل والشّعوذة ، وبما أوردتــه الكتب في هذا الحجال ما نقلته المستشرقة الألمانيّة زيغريد هونكه عن كتاب الاعتبار لأسامة بن منقذ عن حادث وقع خلال الحروب الصَّليبيَّة وملخَّصه أنَّ الصَّليبيّين قاموا باستدعاء طبيب عربي لمعالجة رجل وامرأة من الفرنجة ، لكنَّ طبيباً فرنجيّاً أفسيد الأمر حين أقنع المريض بقطع ساقه فبترها بفأس ، وفارق الحياة على الفور ، أمّا المرأة فادّعي أنَّ شيطياناً دخل رأسها ، فحلق الطّبيب الفرنجي لها شعرها وشقّ خطين في سطح رأسها وحكَّ العظم بالملح فماتت لتوَّها . وتضيف هذه المستشرقة الألمانيَّة المنصفة فتقول : أين هذا التَّخلُّف لدى الأوربيِّين من الحال التي كان عليها العرب ، حيث كانت المستشفيات الحديثة لديهم لا مثيل لها من أي طرف من أطراف الأرض ، إنَّ وسائل العلاج عندهم تتحدَّث ببلاغة عن عظمة أبحاثهم ، كا أنَّ علم الصحة عندهم لأروع مثل يضرب . وذكرت الكثير عن تخلّف الأحوال الصّحيّة في أوربّة وما رافق ذلك من جهل ودجل (۱) . وحين قارنت بين ما كان عليه الطّب من تخلّف لدى الأوربيّين ومن تقدّم لدى العرب أظهرت النّاحية الإنسانيّة في ميدان الطّب لدى أطباء العرب فذكرت أنّ عيد أطبّاء القاهرة ابن رضوان حدّد واجبات الطبيب فقال : إنّ من واجباته أن يعالج به من أحبّهم (۱) .

ومن أجمل ماأوردته من مقارنات بين ماكانت عليه مشافي أوربّة خلال العصور الوسطى وقبل أن تقتبس عن العرب وتتأثر بما كان لديهم ، وبين المشافي العربيّة مّا يكاد الإنسان لا يصدّقه . فقد ذكرت وصفاً لمستشفى (أوتيل ديو) في باريس فقالت : بأنّ المرضى كانوا يتزاحمون على قشّ كثير على الأرض وهم من الرّجال والنّساء والأطفال ، وهم أصحاب أمراض

<sup>(</sup>۱) كتاب شمس العرب: ص ۲۱٦ و ۲۱۷ .

<sup>(</sup>٢) المصدر السَّابق ، ص ٢٢٤ .

مختلفة منها البسيط ومنها الخطير المعدي ، فالمرأة الحبلى أمام المصاب بالتيفوس ، مع مريض مصاب بالسل ، وآخر يمزّق جلده بالحكّ من مرض جلدي ..

وكان المبنى يزدحم بالحشرات ، والهواء في غاية الفساد في داخله ، وتترك جثث الموتى بين المرضى أربعاً وعشرين ساعة ، وغالباً أكثر من ذلك حيث يدب فيها الفساد ، وتنطلق منها الروائح المنتنة .

وتقارن ذلك بالمستشفيات العربيّة الّتي بعدات أوربّة بتقليدها بعد الحروب الصّليبيّة . حيث أنشأ الأوربيّون مستشفيات كالّتي عرفوها في بلاد العرب مخصّصة لمعالجة المرض فقط ، بعد أن كانت سابقاً ملاجئ تضمُّ الأرامل واليتامى والعجزة والفقراء والمرضى (۱) .

في أواسط القرن العاشر الميلادي كان في قرطبة وحدها خمسون مستشفى فنافست في ذلك بغداد عاصمة الدُّنيا آنذاك ،

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ٢٢٥ .

وكانت هذه المستشفيات العربيَّة تبتَّع بمواقع تتوافر فيها شروط الصِّحة والجمال (١) . ومن المعروف عن هذه المستشفيات أنَّها تستقبل المرضى دون النَّظر إلى أيِّ شيء يتعلَّق بغير مرضهم ، فهي لا تميَّز بين مريض ومريض ، ويقال مثل ذلك على المستشفيات العربيَّة في المشرق والمغرب .

وقد أنشأ العرب مستوصفات متنقّلة بين القرى التي لا يوجد فيها أطبّاء ، « وربّا كان ذلك أوَّل خدمة طبّيّة في العالم للرّيف وسكّانه » (1) . وقد أطلق على المستشفى اسم بيارستان والكلمة فارسيّة تتألّف من كلمتي ( بيا ) وتعني مريض ، وكلمة ( ستان ) وتعني محل أي مكان المرضي (1) . ومن أوَّل المستشفيات الّتي عرفها العرب المسلمون في العهد الأموي مستشفى الجذام ، وكان ذلك على يد الوليد بن عبد الملك ،

<sup>(</sup>١) المصدر السَّابق ، ص ٢٢٩ .

<sup>(</sup>٢) تاريخ العلوم في الإسلام ، أنور الرِّفاعي ، ص ١١٦ .

<sup>(</sup>٢) خطط الشَّام: ١٦٢/٦ ، محد كرد علي ، مطبعة المفيد ، ١٩٢٨ م .

وقد اقتبس الأوربيُّون فكرة إقامة مثل هذا المستشفى خلال الحروب الصَّليبيَّة من بلاد الشَّام (١).

عرف العرب المسلمون عدّة أنواع من المستشفيات إضافة إلى مستشفى الجذام ، منها مستشفيات المجانين ، والمستشفيات العسكريّة ، والمستشفيات المتنقّلة ، ومستشفيات السَّجون ، فضلاً عن المستشفيات العامّة الَّتِي عُرف تأسيسها في معظم المدن العربيّة والإسلاميّة مشرقاً ومغرباً . وكان الحكّام والأمراء والأغنياء يحبسون جزءاً من عقاراتهم ليصرف ريعها على هذه المستشفيات ، وهي الَّتِي عرفت باسم الأوقاف . ولهذا كان يعالج جميع المرضى الأغنياء والفقراء مجاناً ، وتقدّم لهم الأغذية للناسبة والأدوية كا يحدّدها الطبيب المعالج لهم ، وذلك في معظم المستشفيات ، وخصّص بعضها مبلغاً يدفع للمريض عند معظم المستشفيات ، وخصّص بعضها مبلغاً يدفع للمريض عند منائله للشّفاء ، ومغادرته للمستشفى ؛ ليصرف منه خلال فترة مائلة للبقى مستريحاً بعيداً عن العمل مدّة يحدّدها طبيبه .

<sup>(</sup>١) تاريخ العلوم في الإسلام ، أنور الرَّفاعي ، ص ١١٤ .

تساءلت هونكه في كتابها فقالت: من أين كان يؤتى بكلً هذه الأموال ؟ ... التي تتعدّى أحياناً حدود المعقول ، ثمَّ أجابت بنفسها على هذا التَّساؤل بقولها: كانت كلَّ هذه الأموال تُحصّل من الأوقاف التي كانت تخصّص للمستشفيات لدى تأسيسها(١).

كانت بعض هذه المستشفيات معاهد للطّب يدرس فيها ويتدرَّب طلاب الطّب على أيدي كبار الأطبّاء الذين يعملون في هذه المستشفيات ، وبذلك تكون دراساتهم الطّبيّة نظريّة وعمليّة . لقد كانت التّجربة العمليّة تسير مع العلم جنباً إلى جنب ، والنّظريات العلميّة تجابه حقائق المعابنة والتّجارب على أسِرَّة المرض . لقد وصف ابن أبي أصيبعة تجاربه أثناء دراسته في دمشق ، ومرافقته لرئيسه في زياراته للمرض ، وكيف كان يتدافع مع زملائه ليستعوا إلى ما كان يقوله الرّئيس لزميل له شهير خلال مناقشاتها أمام الحالات المستعصية ... لقد اتّبع العرب في تدريس الطّب طريقة عمليّة تقضي على طلاب الطّب أن يدخلوا مع المرض في احتكاك دائم مثر ، فيقابلوا ماقد

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ٢٣١ و ٢٣٢ .

تلقنوه نظريًا بما يشاهدونه بأمَّ أعينهم . وهكذا تخرَّجت طبقة من الأطبّاء الذين لم يشهد العالم لهم آنذاك مثيلاً إلاَّ في عصرنا الحديث (١) .

ومن أشهر المستشفيات ؛ المستشفى المنصوري في القاهرة ، وقد أسّسه السُّلطان المنصور قلاوون ، وتقول عنه زيغريد هونكه إنَّه أصبح قصراً كأحسن ما تكون القصور بما فيه من التُّمين الغالي ، وكان أعظم المستشفيات وأغناها على وجه الأرض (٢) . وقد أوقف له الكثير من الأوقاف ، وكان يعالج شتّى أنواع الأمراض .

ومن تلك المستشفيات المستشفى أو البيارستان النّوري ، الذي بناه في دمشق السّلطان نور الدّين محود زنكي ، وقد بناه من أموال دفعها أحد كبار أمراء الفرنجية فداء لنفسه من الأسر - كا ذكر صاحب الرّوْضَتَيْن - وبقي هذا المستشفى عامراً إلى سنة ١٣١٧هـ / ١٨٩٩ م ، وكان أطبّاؤه وصيادلته لا يقلّون عن

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ٢٣٤ و ٢٣٥ .

<sup>(</sup>٢) المصدر السّابق ، ص ٢٣٠ .

عشرين رجلاً (۱) . وأسس السلطان نور الدين مستشفيات أخرى على شاكلته في بلاد الشّام منها في حلب وفي حماة وأوقف عليها أوقافاً كثيرة (۱) .

وما دمنا نتحدّث عن المستشفيات لدى العرب فلابد من الإشارة إلى ماكان يوليه الحكّام والمسؤولون من اهتام كبير عند الختيارهم مديراً لأحد تلك المستشفيات مما يدعو إلى الدهشة لكثرة العناية والدّقة في اختيار هذا المشرف على صحّة النّاس ومعالجة مرضاهم فما تم اختيار الطّبيب السّهير الرّازي إلا بعد نجاحه وإثبات علمه وتضلّعه بالطّب بين مئة منافس له ، أصبح بعدها يعمل على رأس فريق يجاوز عدده أربعة وعشرين طبيباً من ذوي الاختصاصات الختلفة من داخليّة وعصبيّة وجراحة وعظميّة وعيون وغيرها(٢).

<sup>(</sup>١) خطط الشَّام : ١٦٢/٦ و ١٦٤ ، لحمد كرد علي .

<sup>(</sup>۲) المصدر السَّابق ، ص ۱٦٥ و ١٦٦ .

<sup>(</sup>٣) شمس العرب ... ص ٣٣٣ .

والمقارنة بين ما كان عليه العرب وأوربّة خلال العصور الوسطى في مجال الطّب ننقل ما ذكرته المستشرقة الألمانيّة هونكه حيث قالت: بأنّه بلغ عدد أطبّاء بغداد أكثر من ثمان مئة وستين طبيباً سوى من كان في خدمة السّلطان وتقصد به الخليفة وذلك في القرن العاشر الميلادي ، في الوقت الذي لم يكن في كلّ مقاطعات الرّاين طبيب واحد . وتقول إنّ الخليفة المقتدر أنشأ غرفة للأطبّاء عين على رأسها الطبيب سنان بن شابت وأمره أن يمتحن كلّ طبيب فإذا وجده متكناً من علمه ضليعاً به أعطاه تصريحاً بالعمل ، وقد اتّخذ الخليفة هذا الإجراء على أثر خطأ ارتكبه أحد الأطبّاء في بغداد فأودى بحياة أحد المرضي ()

وأختم هذه العجالة عن تقدّم الطّب عند أطبّاء العرب المسلمين وأثرهم في أوربّة في هذا الجال بكلمة وردت على لسان أوربّي ، حيث ذكرت زيغريد هونكه أنّ أطبّاء العرب كانوا يسجّلون ملاحظاتهم حول مرضاهم ، وتُجمع في المستشفيات

<sup>(</sup>١) المدر السّابق ، ص ٢٣٥ .

كثير من هذه المحاض والتقارير وقد خرجت منها موسوعة طبيّة ضخمة ، استعملها الأطبّاء الأوربيّون خلال مئات السّنين ككتاب للتّعلم ... وكان واضع تلك الموسوعة الهائلة رجل ذاعت شهرته في الآفاق حتّى إنّه لُقّب بأعظم طبيب في القرون الوسطى ، وبأحد أطبّاء العصور كلّها ، إنّه الرّازي ١٠٥٠ ١٩٣٠ م ) .

وأضيف إلى ما ذكرت آنفاً كشفا طبياً قام به عالم طبيب عربي وادعته أوربّة لعلمائها وعاد علماء أوربّة ليعترفوا بالحقيقة ، فقد تقدّم طالب عربي مصري بأطروحة إلى كليّة الطّب في جامعة فرايبورغ الألمانيّة ، ادّعى فيها بأنّه أوّل من نفذ ببصره إلى أخطاء جالينوس ونقدها ، ثمّ جاء بنظرية الدّورة الدّمويّة هو العالم العربي الدّمشقي ابن النّفيس في القرن الثّالث عشر الميلادي ، وليس سارفيتوس الإسباني ، ولا هارفي الإنكليزي ، وقد أحدث قول هذا الطّالب دهشا وعجبا ومناقشات محمومة وأخرج الأساتذة الألمان كلّ الخطوطات القديمة

<sup>(</sup>١) المدر السّابق ع ص ٢٤٢ .

وأشبعوا كل ذلك بحثا وتنقيباً ومقارنة ، حتى وصلوا أخيراً إلى النتيجة الحتية التي لم يكن منها مفر ، وهي صحة ماقاله الطالب العربي المصري في أطروحته ، وأن ابن النفيس وصل إلى ذلك الاكتشاف العظيم في تاريخ الطب قبل هارفي بأربع مئة عام، وقبل سارفيتوس بثلاث مئة عام . وقد قيل فيه : «لم يوجد على وجه الأرض قاطبة مثيل له ومنذ ابن سينا لم يوجد أحد في عظمته » .

ومن مجموعة مشاهير العلماء الأطباء العرب المسلمين اخترت ابن سينا نموذجاً أتحدث عنه :

(١) شمس العرب ... ص ٢٦٢ .

<sup>- 11-</sup>

#### ابن سینا

هو أبو على حسين بن عبد الله ، اشتهر بلقب ابن سينا كا عرف بلقب الشيخ الرئيس ، وأرسطو الإسلام ، من أهل بلخ في بلاد الأفغان ، ولد سنة ٣٧٠هـ / ٩٨٠ م في قرية أخشنة قرب بخارى . انتقل وهو في الخامسة من عمره مع والديه إلى بخارى ، فحفظ القرآن الكريم وكثيراً من الأدب ، وتعلم الحساب والفقه ، ثمَّ درس على يد أحد العلماء \_ أبو عبد الله الناتلي \_ المنطق والهندسة والمثلثات ، وبرع فيها ثمَّ أقبل على دراسة علم الطبيعة والإلهيّات والطبّ . ويقول هو عن نفسه إنه كان فضلاء الأطبّاء يقرؤون عليه علم الطبّ وهو في السّادسة عشرة من عمره ، وكان يعالى المرضى في هذا السنّ ، ويجلس مسع الفقهاء ويناظر في الفقه . وفرغ من دراسة العلوم كلها وهو في الثّامنة عشرة من عمره ، وكان عمره .

يظهر لنا مما كتبه ابن سينا عن نفسه ، ومما كتبه عنه من عرفه عن قرب من تلامذته وأصحابه أنّه كان على جانب كبير من الندّكاء ، وقوّة الحافظة ، والميل إلى حَلّ المشاكل العلميّة للعقدة .

كان علم الطّب في أيّام ابن سينا مزيجاً من علوم شعوب عديدة أهمّها: طبّ اليونان ، وطبّ السّريان ، وطبّ جُنْدَيْسابور ـ أي طب فارس ـ وبقايا طب الكلدان القديم وطب الهنود ، ومعارف العرب المتوارثة في الطّب ، وقد ظهر هذا المزيج العلمي في الطّب عند أبي بكر الرّازي في كتابَيْه الحاوي والملكي ، ثمّ جاء كتاب القانون عند ابن سينا ليثل القمة العلميّة في ذلك المزيج العلمي الواسع . وتجلّت عند ابن سينا العميّة المديّة المديّة العلمية المديّة في بحثه وتحرّيه عن الحقيقة (١).

<sup>(</sup>۱) من مقال للأستاذ محمد وهي في مجلّة الكتاب ، المجلّد ۱۱ ، دار المعارف عصر ، إبريل ( نيسان ) ۱۹۵۲ ، جـزء خاص بابن سينا ص ۴۸۹ وما بعدها .

انقطع ابن سينا عن دروس أحد أساتذته عندما وجده عاجزاً عن حلّ مشكلة علية وعكف على دراسة العلوم موجها عنايته للطّب حتّى أصبح موضع إعجاب الأطبّاء المعاصرين وصاروا يستشيرونه ويعملون بإشرافه وهو في سنّ مبكّرة . وأتيحت له فرصة ذهبيّة حين استدعي لمعالجة سلطان مخارى نوح بن منصور السّاماني ، وكتب الله له الشّفاء على يديه ، فوضع مكتبته الملكيّة تحت تصرّفه ، فأتى ابن سينا على دراسة مافيها من كتب ومخطوطات ثمينة نادرة ، وصادف أن احترقت هذه المكتبة بعد ذلك فأتهمه خصومه وحسّاده بأنه وراء حرقها .

بلغ الطّب أوجه على يدي ابن سينا ، وسادت تعاليه الطّبيّة مدّة ستّة قرون في العالم كلّه ، وغدت كتبه مرجعاً للأطبّاء في الشّرق والغرب واعتمد عليها في جامعات فرنسة وإيطالية وأعيدت طباعتها حتّى القرن الثّامن عشر ، وقد بلغت مؤلفاته في الطّب فقط ستّة عشر كتاباً(١) . أشهرها كتاب

<sup>(</sup>١) المصدر السَّابق ، ص ٤٩٠ .

(القانون) الذي هو موسوعة طبيّة واعتمد مرجعاً للأطبّاء خلال قرون العصور الوسطى وعصر النّهضة وترجم كتاب القانون إلى اللاّتينيّة وزاد عدد طبعاته على الثّلاثين ويقول عنه أحد البساحثين (): إنّه أوّل كتاب منظم على الأصول الحسديثة ... وقسم الأمراض لأول مرّة إلى أمراض رأسيّة ، وصدريّة ، وباطنيّة ، وعصبيّة ، ونسائيّة ، وتناسليّة ... ويبدأ بشرحها قسماً بعد آخر ، ويتحدّث عن كلّ مرض ، وعن نشأته وأسبابه ...

ومن أهم ماتناوله ابن سينا في كتاب القانون ، علم الصّحة وأوضح إرشادات في غاية الأهيّة ؛ ومنها ما يتعلّق باستعال الماء البارد ، والحالات التي يحسن استعاله فيها ، والحالات التي لا يجوز استعاله فيها . وقد قال العلاّمة براون في كتابه ( الطّب العربي ) عن كتاب القانون لابن سينا : « بأنّه نسخ عمليّاً مؤلّفات من سبقه مثل الرَّازي وعلي بن عبّاس بالرغ من قيمتها مؤلّفات من سبقه مثل الرَّازي وعلي بن عبّاس بالرغ من قيمتها

<sup>(</sup>١) هو الأستاذ محمد وهبي في مقاله عن ابن سينا في المصدر السَّابق ، ص ٤٩١ .

المعترف بها »(۱) . وتقول عنم زيغريد هونكه : « إن كل المؤلّفات الّتي سبقته ليبهت لونها ، ويقل شأنها أمام كتاب اللقانون لأمير الأطبّاء الرّئيس ابن سينا ، ذلك الكتاب الّذي كان لمه أعظم الأثر في بلاد الشّرق والغرب على حدّ سواء قروناً طويلة من الزّمن ، بشكل لم يكن له أي مثيل في تاريخ الطّب إطلاقاً »(۱) .

ومن أمِّ اكتشافات ابن سينا في ميدان الطبّ دراساته عن الدَّورة الدَّمويَّة عند الجنين وتشريح القلب ، مما لا نجد له مثيلاً قبله لا عند اليونان \_ أبقراط \_ ولا عند الرَّومان \_ غالين \_ وقد أبدع ابن سينا في وصف حصى المثانة وأعراضها في غاية الدَّقة ، وميَّز بينها وبين أعراض حصى الكلية . وهو أوَّل من وصف التهاب السَّحايا وصفاً صحيحاً ، وشرح الأمراض التي تسبب اليرقان وشرحها بشكل مفصَّل ، كا شرح السَّكتة الدَّماغيَّة النَّاتَجة عن احتقان الدَّم ، ومن ابتكاراته استعاله ما يشبه كيس

<sup>(</sup>١) مجلة الكتاب ، مقال محمد وهيي ، ص ٤٩٧ .

<sup>(</sup>٢) شمس العرب ... ص ٢٨٩ ،

ľ

النَّلج الذي استعمله لنفسه ، حيث قام بلف الثَّلج بقطعة قماش ووضعه على رأسه حتَّى تم له الشِّفاء مَّا نزل به (۱) . « وقد زاد ابن سينا على المداواة بالحمّات الباردة أو السّاخنة الموروثة عن القدماء ، علاجاً يقضي بجمع الاثنين في وقت واحد يفصلها تراوح زمني بسيط ، كا أنَّه أوجد الحقنة الشَّرجيَّة ... »(۱) .

وهو أوّل طبيب قام بحقن الدّواء بالإبر تحت الجلد ، وأوّل من استخدم التّخدير لإجراء العمليّات الجراحية - كا ذكر ابن خلكان (٣) .. وتقول المستشرقة هونكه بأن للعرب فضلاً كبيراً في غاية الأهيّة وهو استخدام المُرقد ( الخدّر ) العام في العمليّات الجراحيّة ... وهو فريد من نوعه ... ويختلف كلّ الاختلاف عن المشروبات المسكرة التي كان الهنود واليونان والرّومان يجبرون مرضاهم على تناولها كلّما أرادوا تخفيف آلامهم ، وليس لرفع آلام العمليّات عنهم ... والتّاريخ يشهد أنّ فن استعال

<sup>(</sup>١) محمد وهبي ، مجلَّة الكتاب ، ص ٤٩١ و ٤٩٢ .

<sup>(</sup>۲) شمس العرب ... ص ۲۹۷ .

<sup>(</sup>٣) من مقال محمد وهبي في ص ٤٩٦ مجلَّة الكتاب \_ نيسان ١٩٥٢ م .

الإسفنجة الخيدرة فن عربي بحت لم يعرف من قبلهم ، وكانت توضع هذه الإسفنجة الخدرة في عصير من الحشيش والأفيون وغيرهما ثم تجفّف في الشّهس ، ولدى الاستعال ترطّب ثانية وتوضع على أنف المريض ويروح في نوم عميق ينقذه من آلام العمليّة الجراحيّة ...(١).

وقد عارض ابن سينا نظريّة (أبَقُراط) الَّتِي استرَّ العمل بوجبها مدَّة تزيد على الألف سنة والمتعلّقة بمعالجة الجروح الخالصة من القيح . « وكان نجاح ابن سينا في ذلك هائلاً يكاد يكون معجزة لا تصدّق ، فكم من جروحات مزمنة كانت تستغرق الأسابيع الطوال بل الأشهر الكاملة قبل أن تشفى ، تصحبها آلام حادَّة مبرحة ، وشفاها ابن سينا في لحجة البصر . والسّرُّ في ذلك يرجع إلى أنَّه قد تخلّى عن نظريّة القيح القديمة . . . واستعمل اللزوقات السّاخنة مع الخرة المعتقة القويّة ، وهذا كشف على هائل ، اكتشفه ثانية الأستاذ ماسكوليه مسكوليه Masquelier من مدينة بوردو عام ١٩٥٩ م ، وأثبت

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ۲۷۹ و ۲۸۰ .

قرَّة مفعول الجرة الفاتكة للميكروبات التي تسوازي قـوَّة البنسلين »(١) .

يقول العلاّمة براون في كتابه ( الطّب العربي ) إنَّ تعاليم ابن سينا الطّبيَّة أعفت الباحثين من القيام بأعال التَّحرِّي والتَّنقيب العلميَّيْن في جميع مدارس القرون الوسطى .

ويذكر براون وصيَّة طبيب فارسي كبير عاش في منتصف القرن الثَّاني عشر جاء فيها أنَّ من يرغب أن لا يطالع في الطَّب غير كتاب واحد يستطيع أن يكتفي بكتاب القانون لابن سينا فهو يفي بالمطلوب (٢).

وقالت المستشرقة الألمانيَّة المعجبة بالحضارة العربيَّة الإسلاميَّة في كلامها الطَّويل عن ابن سينا ودوره العظيم في تقدَّم علم الطَّب: « لقد وُفِّق ابن سينا في إلقاء الظِّل على شهرة جالينوس والإغريق ، وما العربي الثَّاني الدِّي يطلُّ بعينيه

<sup>(</sup>١) شمس العرب ... ص ٢٨٠ .

 <sup>(</sup>۲) مجلة الكتاب، مقال محمد وهي ، ص ٤٩٧ .

الشَّاقبتَيْن في القاعة الكبيرة في مدرسة الطَّب في باريس إلاً ابن سينا ، أعظم معلِّمي الغرب خلال سبع مئة سنة »(١) .

على الرغم ممّا اتّصف به العالم الكبير ابن سينا من ذكاء خارق وعقل راجح وحافظة قويّة وتفكير على عيق ومنظم وبراعة في الكشف والإبداع في مجالات العلوم الختلفة حتّى أصبحت شهرته عالميّة في أكثر من علم ، أقول على الرغم من كلّ ذلك فقد اتّصف بضعف في جانب من جوانب حياته ليؤكّد بعده عن الكمال ، لقد ابتعد ابن سينا في حياته الخاصّة عن الالتزام ، بما عرفه من خطورة الإغراق في الملذّات والشّهوات ، فانغمس فيها انغاساً أنهك صحّته وأصبح فريسة لأمراض جعلته فانغمس فيها انغاساً أنهك صحّته وأصبح فريسة لأمراض جعلته وغلبة المرض عليه ، ودنو أجله وأصابه اليأس من إمكانيّة وغلبة المرض عليه ، ودنو أجله وأصابه اليأس من إمكانيّة الشّفاء ، وزع أمواله على الفقراء ، واغتسل ، وأعلن توبته ، وقضى نحبه ، ولم يجاوز الشّامنة والخسين من عمره ، وذلك سنة ٢٠٤٨ م في مدينة همذان على أغلب الأقوال ،

<sup>(</sup>۱) شمس العرب ... ص ۲۹۰ .

وقيل في أصبهان ، تاركاً لنا في كتبه الكثير الكثير ممّا يفيد في جالات علميّة عديدة ، وتاركاً لنا في حياته الخاصّة ونهايته دروساً وعبراً ، غفر الله لابن سينا فقد أفاد البشريّة في علمه وفي مرضه .



صور الحضارة العربية الإسلامية في النهصفة الإوربية

خاتمة

د. شوقي أبو خليل

## أيُّها الإخوةُ الحضورُ:

ذكرت الجلّة ألّي تصدرها اليونسكو باسم (بريد اليونسكو) عدد تشرين الأوَّل ١٩٨٠ م، أنَّ كتاب القانون اليونسكو) عدد تشرين الأوَّل ١٩٨٠ م، أنَّ كتاب القانون مدَّة لابن سينا، بقي يُسدرَّسُ في جامعة بروكسل حتَّى سنة البن سينا، بقي يُسدرَّسُ في جامعة بروكسل حتَّى سنة أطولَ من أيَّ كتاب آخر، كرجع أوحَد في الطّب ، لقد وصلت عدد طبعاته إلى خس عشرة طبعة في الثّلاثين سنة الأخيرة من القرن الخامس عشر، وعشرين طبعة في القرن السَّادس عشر، ويتابع وقد زاد عدد الطبعات أكثر في القرن السَّابع عشر .. ويتابع أوسلر قوله : إنَّ ابنَ سينا مكن علماء الغرب من الشَّروع بالثَّورة العليَّة التي بدأتُ فعلاً في القرن الثَّالث عشر، وبلغتُ مرحلتها الأساسيَّة في القرن السَّابع عشر،

## أيُّها الإخوة ..

يقولُ المثل العربي : « مَنْ عَرَفَ الحَقَّ عنَّ عليه أن يراهُ مهضوماً » .

لـذلـك سنـذكر بفخر أعلام حضارتنا ، ولن ننسبة ماقدّموه إلى مَنْ اقتبس عنهم ، سنـذكر ابن النّفيس والـدّورة الدّمويّة الصّغرى ولن نُمَجّد (هارفي) مقتبِسَها ، وسنـذكر زين الدّين الآمديّ [ت ١٣١٤ م] مبتكر الحروف البارزة قبل برايل بست مئة سنة . وسنذكر إبراهيم الزّرقاليّ قبل كوبرنيكس الذي أخذ عن الزّرقالي ، وسنذكر إبراهيم الزّرقاليّ قبل كوبرنيكس قبل روجر باكون ، فلولا ابن الهيمْ - كا يقول ول ديورانت ـ لما سَعَ النّاسُ قطّ بروجر باكون (١) ، وروجرُ باكون نفسه لما سَعَ النّاسُ قطّ بروجر باكون نفسه

<sup>(</sup>١) روجر بيكون [ ١٢١٤ ـ ١٢٩٤ م ] كان يتقن العربيَّة ، ولمه آثـار كثيرة ، ومعروف فيلسوفاً وداعية لتبني علوم المسلمين ونشرهـا في أوربَّـة ، وهو لم يتردِّد في القول إنَّ الفلسفة إنَّا هي أرومة عربيَّة .

لا يكاد يخطو خُطُوة في بحثِ البصريَّات دونَ أن يُشيرَ إلى الهيثر، أو ينقلَ عنهُ (١).

وسيبقى عبد الرَّحن بن خلدون عَلَماً في فلسفة التَّاريخ وعلم الاجتاع ، يضيء اسمّه قبل جون لوك ، وجان جاك روسُّو ، وباتيستافيكو ..

إنَّ صيحات علميَّة منصفة أعطت حضارَتَنا وأعلامَها الكبارَ ، جزءًا ولو يسيرلُرمن الإنصاف والحق ، فكتاب زيغريد هونكه (شمس العرب تسطع على الغرب) مشهور معروف ، وكتاب غوستاف لوبون (حضارة العرب) معروف أيضا ، وقدَّم ماكس فانتيجو كتابه (المعجزة العربيَّة) ، وفي مؤتمر الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة الذي عُقِدَ في جامعة برنستون في واشنطن عام ١٩٥٣ ، تقرَّر أن كلَّ الشَّواهد تؤكِّد أنَّ العِلْمَ الغربيَّ مَديْنَ بوجودِه إلى الحضارة العربيَّة الإسلاميَّة السُّواء المُحْدِيْنُ المِنْ السُّوْنِيْنُ الْمُورِيْنُ الْمُورِيْنُ الْمُورِيْنُ السُّواء المُحْدِيْنُ السُّوْنِ الْمُورِيْنُ السُّوْنِيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدِيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدِيْنُ السُّوْنِ السُّوْنِ السُّوْنِ الْمُحْدِيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدِيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُعْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُحْدُيْنُ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنِ الْمُعْدُيْنُ الْمُعْدُيْنُ الْمُحْدُيْنُ السُّوْنُ الْمُعْدُلُونُ الْمُعْدُيْنُ الْمُعْدُلُونُ الْمُعْدُونُ الْمُحْدُل

<sup>(</sup>١) ابن الهيثم منشئ علم الضَّوء الحديث ( البصريَّات ) بكلِّ ما في الكلمة من معنى .

المنهج العلميّ الحديث القام على البحث والملاحظة والتَّجربة ، والمنه أخذ به علماء أوربّة ، إنّا كان نتاج اتصال العلماء الأوربيّين بالعالم الإسلاميّ ، خصوصاً عن طريق دولة العرب المسلمين في الأندلس (۱)

إِنَّ اقتباسَ هذهِ الحضارةِ العربيَّةِ الإسلاميَّةِ الرَّائعةِ من قبلِ الأُوربيِّين كان أبترَ ناقصاً ، لأَنَّهم أخذوا الجانب المادِّيِّ ، وتركوا الجانب الرُّوحيُّ الإنسانيُّ ، جانب التَّسامح والأُخوَّةِ والاعتراف بالآخر . فهذا الجانبُ هو الذي جعلَ فتوحاتنا حضاريَّةً

<sup>(</sup>١) « إن نتاج أفكار العرب الغزيرة ومخترعاتهم النّفيسة تشهد أنّهم أساتذة أو, يّة في جميم الأشياء » ، [سيديو] .

تومبسون : إنَّ انتعاش العلم في العالم الغربي نشأ بسبب تأثّر شعوب غربي أوربَّة بالمعرفة العلميَّة العربيَّة ، وبسبب التَّرجة السَّريعة لمؤلّفات السلمين في حقل العلموم ونقلها من العربيَّة إلى اللاَّتينيَّة لغة التَّعليم السَّوليَّة أنذاك .. إنَّ ولادة العلم في الغرب ، ربًا كان أجد قسم ، وأعظم إنجاز في تاريخ المكتبات الإسلاميَّة .

Yhompsonj: J.W.The Medieval Library N.Y. Hafner Piblishing Company 1967 P.263.

خالسدة ، بقيت أينا وَصَلَت ، حتى في الأنسداس ، أوّل تجمّع ثقافي للسلمي الأندلس قام في مدينة إشبيلية ، نحن إسبان لغة وانتاء ، وأندلسيون تاريخا وحضارة وقوميّة ، هذا ما قاله شباب أندلسي ، تُوّج نشاطهم بالاعتراف بالإسلام دينا رسميّا في إسبانية صيف ١٩٨٩ م .

وفي إشبيلية أقيم حفل عام ١٩٨٣ م ، موضوعه شعر الملك الإشبيلي المعتمد بن عبّاد ، قدّمة الأستاذ الجامعي عبد الرّحن مدينا وأسف لأنّه سيقدّم شعر ابن عبّاد مترجما إلى الإسبانيّة ، إذ كان من المفروض أن نقدّمة بالعربيّة ، لغة الآباء والأجداد ، لقد كان تقديماً مؤثّراً قوبل بالاستحسان والتّصفيق .

# أيُّها الإخوةُ ..

لسنا في موقف تغني بماض مضى وانقضى ، إنّنا في موقف المُتَطلِّع إلى مستقبل حضاريٌّ زاهر رياديٌّ ، مُتَكثين على حضارة إنسانيَّة خالدة ، آملين من الأبناء أخذ دورهم - كاكان الآباء - في رَفْدِ نهر الحضارة من جديد .

« إِنَّ الحضارةَ لا تموتُ ، ولكنَّها تُهاجِرٌ من بَلَد إلى بلد ، فهي تغيِّر مسكنها وملبَستها ، ولكنَّها تظلُّ حيَّةً » .

يقولُ المرحومُ مالكُ بنُ نبي : « الحضارةُ تسيرُ كَا تسيرُ الشَّمسُ ، فكأنَّها تدورٌ حولَ الأرضِ مشرقةً في أُفقِ هذا الشَّعبِ ، ثُمَّ متحوِّلةً إلى أُفق شعبِ آخر » .

نرجو أن تشرق شمس الحضارة في أفق أمّتنا من جديد ، خصوصا وأمتنا الوحيدة الّتي تمتلك الجانب الرّوحي الإنساني ، الذي يتّفق مع العلم ولا يتعارض مع تقدّمه ، وحضارة الغرب المادّية تشكو من فراغها الرّوحي ، ولن تجد ضالتها إلا في حضارة هذه الأمّة .

فلا يأس ...

ولنعلم جيعاً الهنزية أمام الغزو الفكري أقسى وأمر من الهزية العسكرية ، بل هي أبعد أثراً من الهزية العسكرية ، لأن الهزية العسكرية قد تبقي على كيان الأمة ، أمّا الانهزام الفكري فعناه بدء النّهاية للأمّة كلّها .

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

#### The Role of Arab Islamic Civilization In European Renaissance

Dawr al-Hadarah al-'Arabiyyah al-Islamiyyah fi al-Nahdah al-Awrubbiyyah

Hant al-Mubarak - Dr. Shawqt Abu Khalil

للحضارة الأوربية، ولولا الإسهامات الرفيعة والشاملة المضارة الأوربية، ولولا الإسهامات الرفيعة والشاملة لهذه الحضارة، ماكان لأوربة أن تصل إلى ما وصلت إليسه من تقسلم صعرفي وتكنولوجي، وهذا الأمسر لايستطيع إنكاره حتى أشد مفكري الغرب جموداً أو جمقداً على العرب للسلمين، وهذه فصول قدمت في ندوة تبين أثر الحضارة العربية الإسلامية وإسهاماتها في النهضة الأوربية، يقدمها الأستاذ المربي الكبير هاني المبارك، والأستاذ المكتور شوقي أبو خليل الذي سبق المبارك، والأستاذ المكتور شوقي أبو خليل الذي سبق أن قدم إسهامات قيمة في هذا المجال، لتكون موسوعة مختصرة بين يدي القارئ الكريم.

